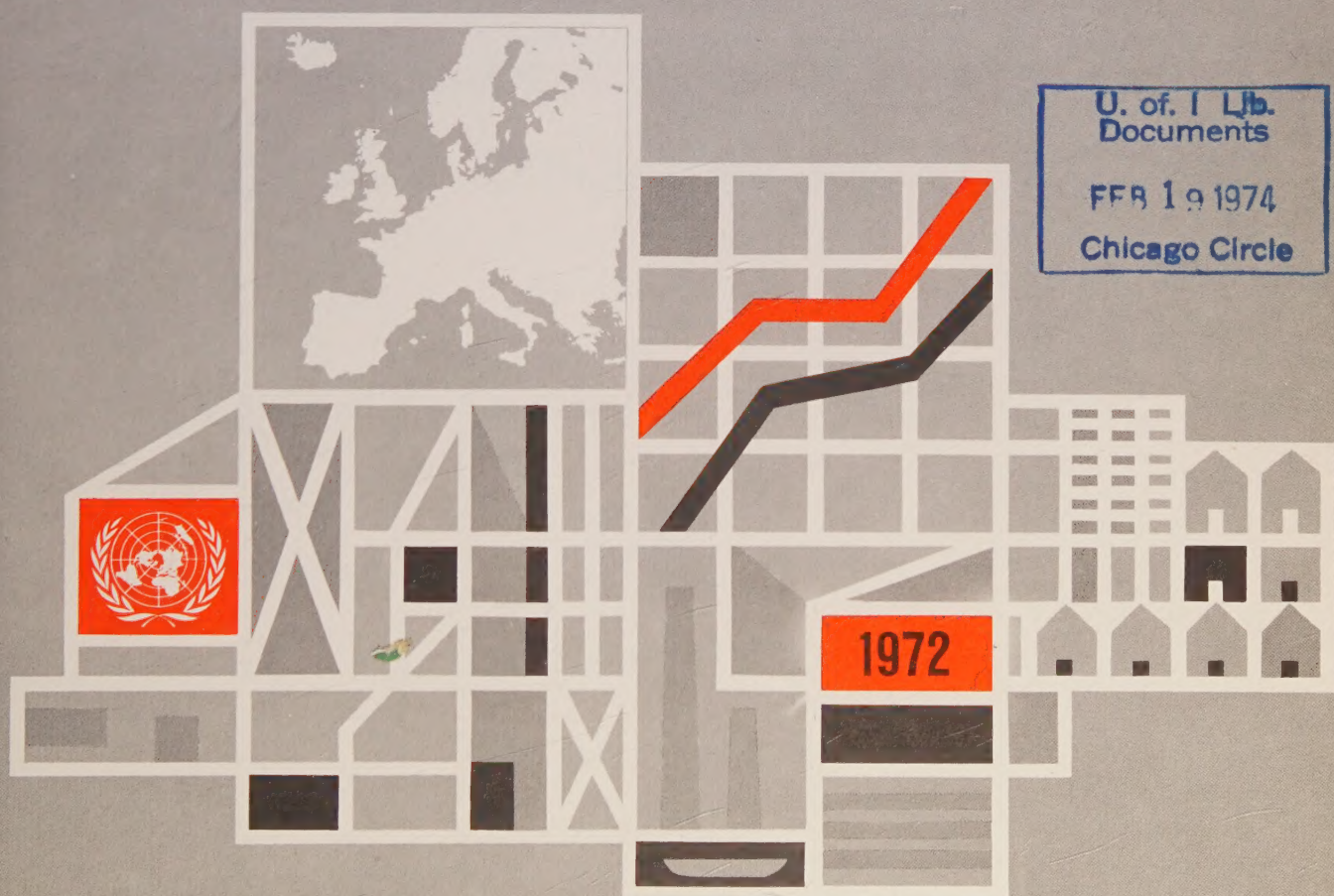


Annual Bulletin of HOUSING AND BUILDING STATISTICS FOR EUROPE

Bulletin annuel de STATISTIQUES DU LOGEMENT ET DE LA CONSTRUCTION POUR L'EUROPE

Ежегодный бюллетень ЕВРОПЕЙСКОЙ ЖИЛИЩНОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ



The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country or territory or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers.

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique de tel ou tel pays ou territoire, ou de ses autorités, ni quant au tracé de ses frontières.

Употребляемые здесь обозначения и оформление материала не должны рассматриваться как выражение какого бы то ни было мнения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций относительно правового статуса той или иной страны или территории или ее властей, или относительно делимитации ее границ.

ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE, GENEVA

**ANNUAL BULLETIN OF
HOUSING AND BUILDING STATISTICS
FOR EUROPE**

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE, GENÈVE

**BULLETIN ANNUEL DE
STATISTIQUES DU LOGEMENT ET DE LA CONSTRUCTION
POUR L'EUROPE**

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ, ЖЕНЕВА

**ЕЖЕГОДНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЕВРОПЕЙСКОЙ
ЖИЛИЩНОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ**

Vol. XVI — Том XVI

1972

UNITED NATIONS



NATIONS UNIES

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

NEW YORK — НЬЮ-ЙОРК

1973

UNITED NATIONS PUBLICATION
PUBLICATION DES NATIONS UNIES
ИЗДАНИЕ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Sales Number	} E/F/R.73.II.E.12
No de vente	
Номер для заказов	

Price : \$ U.S 4.00
(or equivalent in other currencies)

TABLE OF CONTENTS	Page	TABLE DES MATIERES	Page	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
Explanatory notes	4	Notes explicatives	5	Пояснительные примечания	6
TABLES		TABLEAUX		ТАБЛИЦЫ	
General statistics		Statistiques générales		Общие статистики	
1. Estimates of mid-year population and its rate of change	7	1. Estimation de la population au milieu de l'année et son taux de variation...	7	1. Оценочная численность населения на середину года и коэффициент прироста населения	7
2. Fixed capital formation in western European countries and the United States.....	10	2. Formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis.....	10	2. Прирост основных доходов в западноевропейских странах и США	10
3. Investments in eastern European countries.....	13	3. Investissements dans les pays de l'Europe orientale	13	3. Капиталовложения в восточно-европейских странах	13
Dwelling construction		Construction de logements		Строительство жилищ	
4. Dwelling stock and structure of dwelling construction	14	4. Parc de logements et structure de la construction de logements	14	4. Жилищный доход и структура жилищного строительства	14
5. Dwellings completed, by type of investor	40	5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage	40	5. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков	40
6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports	44	6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse	44	6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор	44
Labour		Main-d'oeuvre		Рабочая сила	
7. Indices of employment and unemployment in the construction industry	50	7. Indices de l'emploi et du chômage dans l'industrie de la construction	50	7. Индексы занятости и безработицы в строительной промышленности	50
Price indices		Indices des prix		Индексы цен	
8. Wholesale price indices of building materials	52	8. Indices des prix de gros des matériaux de construction	52	8. Индексы оптовых цен строительных материалов	52
9. Input and output price indices for housing construction	56	9. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements	56	9. Индексы цен затрат выпуска в жилищном строительстве	56
10. Consumer price and rent indices	58	10. Indices des prix à la consommation et des loyers	58	10. Индексы розничных цен и квартирной платы	58
Building materials		Matériaux de construction		Строительные материалы	
11. Production, imports, exports and apparent consumption of cement	60	11. Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment..	60	11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента	60
12. Production of building materials	63	12. Production de matériaux de construction	63	12. Производство строительных материалов	63
ANNEXES		ANNEXES		ПРИЛОЖЕНИЯ	
I. List of ECE reports in the field of housing, building and planning	68	I. Liste des rapports de la CEE dans le domaine de l'habitation, de la construction et de la planification	69	I. Перечень докладов ЕЭК по жилищному вопросу, строительству и градостроительству ...	70
II. Sources of data	71	II. Sources des données	71	II. Источники данных	71
III. Definitions and general notes	72	III. Définitions et notes générales	76	III. Определения и общие замечания	81

EXPLANATORY NOTES

The purpose of the Annual Bulletin of Housing and Building Statistics for Europe is to provide basic data on housebuilding development and related trends in European countries and the United States of America. The publication is purely statistical in character. For an analysis of housing trends and policies in European countries, reference may be made to the periodic reviews and special studies prepared by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe (see Annex I).

Sources

The statistics appearing in this bulletin are compiled by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe from replies to questionnaires supplied by various countries, or from official national and/or international sources (see Annex II).

Comparability of data

Data are given according to the commonly agreed definitions which have been worked out under the joint auspices of the Conference of European Statisticians and the Committee on Housing, Building and Planning of the United Nations Economic Commission for Europe (see Annex III). Where individual series differ fundamentally from the agreed definitions and/or the coverage is incomplete, the differences are indicated in footnotes.

Time period

The statistics are presented in the form of time series. As far as possible the figures are given for the last four calendar years and 1963, which is the base period of the United Nations and the statistical departments of the specialized agencies, for calculation of index numbers.

Rounding

Where necessary, each figure has been rounded off to the nearest final digit. For this reason, there may occur in some series an apparent slight discrepancy between the sum of the constituent items and the totals as shown.

Revisions

In general, the data for the last year should be treated as provisional while those for previous years as final. Revised data in respect of the previous issue are indicated by r.

Nomenclature

Certain data supplied by the Federal Republic of Germany relate to its territory and also to West Berlin, for which separate figures are not available. Such data or series are indicated by the symbol †.

Symbols and abbreviations employed

- * = Secretariat estimate.
- . = Not applicable.
- ... = Not available.
- = Magnitude zero.
- O = Magnitude not zero, but less than half of unit employed.
- | = Series changed.
- r = Revised data in respect of previous issue.
- † = See "Nomenclature" above.

NOTES EXPLICATIVES

Le Bulletin annuel de statistique du Logement et de la Construction pour l'Europe, publication de caractère purement statistique, fournit des données de base sur l'évolution et les tendances de la construction d'habitations dans les pays d'Europe et aux Etats-Unis d'Amérique. Pour l'analyse des tendances observées (voir Annexe I) et des politiques suivies en matière de logement dans les pays d'Europe on se reportera aux rapports périodiques et aux études spéciales élaborées par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe des Nations Unies.

Sources

Les statistiques publiées dans ce bulletin sont établies par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe des Nations Unies sur la base des informations communiquées par les différents pays ou extraites de publications officielles nationales et/ou internationales.

Comparabilité des données

Les données sont établies conformément aux définitions élaborées conjointement par la Conférence des Statisticiens européens et par le Comité de l'Habitation, de la Construction et de la Planification de la Commission économique pour l'Europe des Nations Unies (voir Annexe III). Lorsqu'une série s'écarte trop de ces définitions ou que les données sont incomplètes, ces divergences sont signalées en notes.

Période couverte

Les statistiques sont présentées sous forme de séries chronologiques. Autant que possible les chiffres sont ceux des quatre dernières années et de 1963, année de base utilisée pour le calcul des indices par les Nations Unies et les services statistiques des institutions spécialisées.

Arrondissement des chiffres

Chaque fois qu'on l'a jugé nécessaire, les nombres ont été arrondis à l'unité. Il peut donc y avoir, pour certaines séries, une légère différence entre la somme des éléments constituant et le total indiqué.

Revisions

En général, les données relatives à la dernière année doivent être considérées comme provisoires, tandis que celles des années précédentes peuvent être considérées comme définitives. Les données révisées par rapport aux publications antérieures sont suivies de la lettre "r".

Nomenclature

Certaines données fournies par la République fédérale d'Allemagne se rapportent à son propre territoire et aussi à Berlin-Ouest, pour lequel des données séparées ne sont pas disponibles. De telles données sont indiquées par le symbole †.

Signes et abréviations conventionnels

- = Estimation du Secrétariat.
- . = Ne s'applique pas.
- ... = Aucune donnée disponible.
- = Résultat rigoureusement nul.
- 0 = Résultat inférieur à la moitié de la dernière unité retenue.
- l = Changement de série.
- r = Donnée révisée par rapport à celle du numéro précédent.
- † = Voir ci-dessus "Nomenclature".

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Целью Ежегодного бюллетеня европейской жилищной и строительной статистики является представление основных данных по развитию и по тенденциям жилищного строительства в европейских странах и Соединенных Штатах Америки. Эта публикация носит чисто статистический характер. Для анализа тенденций жилищного строительства и жилищной политики можно использовать также периодические обзоры и специальные исследования, подготовленные Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций (см. приложение I).

Источники

Статистические данные, приводимые в этом бюллетене, взяты Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций из ответов на вопросники, представленных различными странами, или из официальных национальных и/или международных источников (см. приложение II).

Сравнимость данных

Данные приводятся в соответствии с обычно согласованными определениями, которые были выработаны под совместным руководством Конференции европейских статистиков и Комитета по жилищному вопросу, строительству и градостроительству Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций. Соответствующие определения по вопросам, охватываемым данным бюллетенем, приводятся в приложении III. В тех случаях, когда отдельные данные существенно отличаются от согласованных определений и/или объем охвата является неполным, различие указывается в сносках.

Отчетный период

Статистические данные представляются в форме динамических рядов. По возможности цифры даются за четыре последних календарных года и за 1963 год, который является базисным периодом Организации Объединенных Наций и статистических департаментов специализированных учреждений для расчета индексов.

Округления

В тех случаях, когда необходимо, каждая цифра была округлена до ближайшего окончательного разряда. Поэтому в некоторых данных могут иметь место небольшие расхождения между суммой данных по отдельным статьям и общей суммой, как это показано.

Исправления

В целом, данные за последний год следует считать предварительными, а за предыдущий год - окончательными. Пересмотренные данные по отношению к предыдущему изданию бюллетеня помечаются буквой "r".

Номенклатура

Некоторые данные, представленные Федеративной Республикой Германии, относятся к ее территории и также к Западному Берлину, по которому отдельных данных не имеется. Такие данные или ряды обозначены †.

Применяемые обозначения и сокращения

- * = Оценочные данные Секретариата.
- . = Не применяется.
- ... = Данные отсутствуют.
- = Размеры нулевые.
- 0 = Размеры не нулевые, но меньше половины применяемой единицы измерения.
- | = Измененные ряды.
- r = Пересмотренные данные по сравнению с предыдущим изданием.
- † = См. "Номенклатура" выше.

GENERAL STATISTICS
STATISTIQUES GÉNÉRALES
ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

1. Estimates of mid-year population and its rate of change
1. Estimation de la population au milieu de l'année et son taux de variation
1. Оценочная численность населения на середину года и коэффициент прироста населения

Country	Pays	Страна	Code Шифр	Population Население					Annual rate of change (a) Taux de variation annuelle Коэффициент ежегодного изменения (a)
				1963	1969	1970	1971	1972	
				1000					
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	A	7 170	7 370	7 390	7 440	7 490	4.8
BELGIUM	BELGIQUE	БЕЛЬГИЯ	A	9 290	9 646	9 656	9 673	9 710	4.9
			B	...	3 891	3 892	3 899
			C	...	5 755	5 763	5 774
BULGARIA	BULGARIE	БОЛГАРИЯ	A	8 078	8 434	8 490	8 536	8 576	6.7
			B	3 254	4 267	4 442	4 594	4 732	42.5
			C	4 824	4 167	4 048	3 942	3 844	-28.4
CYPRUS (b)	CHYPRE (b)	КИПР (b)	A	589	625	633	639	645	10.1
			B	...	241	247	260	262	...
			C	...	384	386	379	383	...
CZECHOSLOVAKIA TCHÉCOSLOVAQUIE	ЧЕХОСЛОВАКИЯ	A B C	13 952	14 418	14 330 ^T	14 410 ^T	14 480	4.1	
			...	8 900	8 885 ^T	8 934 ^T	9 000	...	
			...	5 500	5 445 ^T	5 476 ^T	5 480	...	
DENMARK	DANEMARK	ДАНИЯ	A	4 680	4 890	4 930	4 960	4 990	7.1
FINLAND	FINLANDE	ФИНЛЯНДИЯ	A	4 543	4 703	4 695	4 680	4 630	2.1
			B	...	2 349	2 398	2 420
			C	...	2 354	2 297	2 260
FRANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	A	47 820	50 320	50 770 ^T	51 250 ^T	51 720	8.7
GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА		A B C	17 150	17 070	17 058	17 050	17 043	-0.7	
			12 553	12 586	12 619	...	
			4 505	4 464	4 424	...	
GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА		A B C	55 430	58 710	59 430	59 184	59 600	8.1	
			21 195	21 183	21 207	...	
			34 235	38 001	38 397	...	
GREECE	GRÈCE	ГРЕЦИЯ	A	8 480	8 770	8 790	8 850	8 890*	5.2*
HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	A	10 070	10 290	10 320	10 350	10 400	3.6
ICELAND	ISLANDE	ИСЛАНДИЯ	A	190	200	200	210	209	10.6
			B	183	...
			C	26	...
IRELAND	IRLANDE	ИРЛАНДИЯ	A	2 850	2 921	2 944	2 970	3 014	6.2
			B	...	1 240	1 280	1 324	1 383	...
			C	...	1 680	1 664	1 647	1 631	...
ITALY	ITALIE	ИТАЛИЯ	A	51 180 ^T	53 230 ^T	53 570 ^T	53 900 ^T	54 350	6.7

For notes and code see end of table.

Voir notes et code à la fin du tableau.

См.примечания и шифр в конце таблицы.

GENERAL STATISTICS
STATISTIQUES GÉNÉRALES
ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

1. Estimates of mid-year population and its rate of change
1. Estimation de la population au milieu de l'année et son taux de variation
1. Оценочная численность населения на середину года и коэффициент прироста населения

Country	Pays	Страна	Code Шифр	Population Население					Annual rate of change (a) Taux de variation annuelle Коэффициент ежегодного изменения (a)	
				1963	1969	1970	1971	1972		
				1000						
LUXEMBOURG	LUXEMBOURG	ЛЮКСЕМБУРГ	A	320	340	340	340	350	10.0	
MALTA	MALTE	МАЛЬТА	A	330	320	330	330	320	-3.4	
NETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	A	11 970	12 870	13 030	13 190	13 330	12.0	
NORWAY	NORVÈGE	НОРВЕГИЯ	A	3 667	3 851	3 879	3 904	3 933	7.8	
			B	...	1 644	1 649	1 660	1 764	...	
			C	...	2 208	2 230	2 244	2 168	...	
POLAND (c)	POLOGNE (c)	ПОЛЬША (c)	A	30 690	32 555 ^(c)	32 470	32 805 ^r	33 068	8.3	
			B	...	16 709 ^(c)	16 890	17 230 ^r	17 491	...	
			C	...	15 846 ^(c)	15 580	15 575 ^r	15 577	...	
PORTUGAL (c)	PORTUGAL (c)	ПОРТУГАЛИЯ (c)	A	9 040	9 550 ^{*(c)}	...	8 870	8 830 [*]	...	
ROMANIA	ROUMANIE	РУМУНИЯ	A	18 810	20 010	20 250	20 470	20 663	10.5	
			B	8 591	...	
			C	12 072	...	
SPAIN (b)	ESPAGNE (b)	ИСПАНИЯ (b)	A	31 393	33 427	33 779	34 134	34 360 [*]	10.1	
			B	18 524	21 584	22 175	22 874	23 056 [*]	...	
			C	12 869	11 843	11 604	11 260	11 314	...	
SWEDEN	SUÈDE	ШВЕЦИЯ	A	7 600	7 970	8 040	8 110	8 120	7.4	
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	A	5 770	6 224	6 270	6 320 ^r	6 420 [*]	11.9 [*]	
			B	3 088	...	3 614	3 647 [*]	
			C	2 786	...	2 656	2 673 [*]	
TURKEY (b)	TURQUIE (b)	ТУРЦИЯ (b)	A	29 660	34 380	35 230	36 110 ^r	37 010	24.9	
USSR (d)	URSS (d)	СССР (d)	A	225 100 [*]	240 600	242 800	245 100	247 500	10.6	
			B	...	134 400	137 400	140 800	144 300	...	
			C	...	106 200	105 400	104 300	103 200	...	
BYELORUSSIAN S.S.R. (d) R.S.S. de BIÉLORUSSIE	БЕЛОРУССКАЯ ССР	A	8 433	8 950	9 044	9 108		
UKRAINIAN S.S.R. (d) R.S.S. d'UKRAINE	УКРАИНСКАЯ ССР	A	44 376	46 948	47 307	47 686	48 057	8.9		
UNITED KINGDOM ROYAUME-UNI	СОЕД. КОРОЛЕВСТВО	A	A	53 640	55 534	55 711	55 570	55 790 [*]	4.4	
			B	...	42 933	42 974	...	42 902 [*]	...	
			C	...	12 602	12 737	...	12 887 [*]	...	
WEST BERLIN BERLIN OUEST	ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН	A	2 180	2 140	2 130	2 110	2 070	-5.8		
YUGOSLAVIA	YUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	A	19 030	20 210	20 370	20 550	20 770	9.8	
			B	7 932	8 017	...	
			C	12 618	12 753	...	
TOTAL EUROPE (e) TOTAL DE L'EUROPE (e) ВСЕГО В ЕВРОПЕ (e)				A	690 672	731 578 ^r	727 835 ^r	742 015 ^r	748 281	8.9
UNITED STATES ÉTATS-UNIS	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	A	189 240 ^r	202 680 ^r	204 880 ^r	207 050 ^r	208 840	11.0		

NOTES TO TABLE 1

NOTES DU TABLEAU 1

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 1

Explanation of code :

- A = Whole country.
 B = Urban areas.
 C = Rural areas.
- (a) Average annual increase (decrease) rate per 1 000 inhabitants, 1963-1972.
 (b) Estimates of questionable reliability.
 (c) Data for 1969 have not yet been revised.
 (d) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
 (e) Countries mentioned above only are included.

Explication du code :

- A = L'ensemble du pays.
 B = Zones urbaines.
 C = Régions rurales.
- (a) Taux moyen annuel d'accroissement (ou de diminution) par 1000 habitants, 1963-1972.
 (b) Estimations discutables.
 (c) Les données pour 1969 n'ont pas encore été révisées.
 (d) Les données relatives aux RSS de la Biélorussie et de l'Ukraine sont comprises dans celles de l'URSS.
 (e) Les pays cités plus haut sont seuls inclus.

Объяснение шифра:

- A = Вся страна.
 B = Городские районы.
 C = Сельские районы.
- (a) Коэффициент ежегодного прироста (или уменьшения) на 1 000 жителей, 1963-1971.
 (b) Спорные оценки.
 (c) Данные за 1969 год еще не пересмотрены.
 (d) Данные по Белорусской ССР и Украинской ССР включены в данные по СССР.
 (e) Включая лишь страны, перечисленные выше.

GENERAL STATISTICS

2. Fixed capital formation in western European countries and the United States (Based on current market prices)

STATISTIQUES GÉNÉRALES

2. Formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis (Basé sur les prix courants)

ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

2. Прирост основных фондов в западноевропейских странах и США (Данные основаны на существующих рыночных ценах)

Country	Pays	Страна	Code Шифр	1963	1969	1970	1971	1972
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	A	26.0	24.9	26.5	29.0	31.4
			B	14.3	13.8	14.8	16.4	...
			D	55.2	55.4	56.0	56.6	...
BELGIUM	BELGIQUE	БЕЛЬГИЯ	A	20.4	20.7	22.4	21.6	21.6
			B	11.9	12.5	13.5	13.3	...
			C	4.8	5.4	5.8	5.1	4.9
			D	58.2	60.2	60.2	61.5	...
			E	23.5	25.9	25.9	23.5	22.5
			F	40.4	43.1	43.0	38.2	...
CYPRUS	CHYPRE	КИПР	A	20.9	21.4	23.5	22.4	...
			B	12.4	12.5	13.5	14.1	...
			C	6.1	7.1	7.7	7.5	...
			D	59.2	58.5	57.3	63.2	...
			E	29.1	33.0	32.6	33.7	...
			F	49.0	56.3	56.9	53.3	...
			G	29.9	20.9	20.6
DENMARK	DANEMARK	ДАНИЯ	A	19.8	21.6	22.0	21.4	...
			B	9.6	12.4	12.7	12.5	...
			C	3.5	5.1	5.0
			D	48.7	57.4	57.7	58.5	...
			E	17.5	23.4	22.7
			F	35.9	40.7	39.3
			G	36.0	34.4	38.0	76.5	...
FINLAND	FINLANDE	ФИНЛЯНДИЯ	A	25.7	23.7	26.1	27.1	27.3
			B	16.4	15.3	16.4	16.6	17.2
			C	6.3	5.4	6.4	6.6	7.0
			D	63.6	64.5	62.9	61.2	63.3
			E	24.4	22.9	24.4	24.2	25.6
			F	38.4	35.6	38.8	39.5	40.5
			G	27.2	32.4	33.7	32.1	31.2
FRANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	A	22.2	25.2	25.8
			B	12.0	14.6	14.9
			C	5.4	6.8	6.9
			D	54.0	58.2	57.7
			E	24.2	27.1	26.8
			F	44.8	46.5	46.4
GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА			A	25.8	24.2	26.4	26.8	25.9
			B	14.6	13.1	14.3	14.8	14.7
			C	6.0	5.2	5.4	5.9	...
			D	56.5	54.2	54.2	55.1	56.9
			E	23.3	21.5	20.5	22.0	...
			F	41.3	39.6	37.8	39.9	...
GREECE	GRÈCE	ГРЕЦИЯ	A	19.4	29.2	28.0
			B	13.5	17.6	16.5
			C	5.1	7.9	6.4
			D	69.5	61.8	60.3
			E	26.5	27.1	22.7
			F	38.1	44.8	33.6
			G	21.7	19.6	21.8
ICELAND	ISLANDE	ИСЛАНДИЯ	A	27.7	25.3	24.7	30.8	...
			B	18.5	20.3	18.1	19.2	...
			C	6.2	5.3	5.0	5.1	...
			D	66.7	80.2	73.2	62.5	...
			E	22.5	21.1	20.5	16.7	...
			F	33.7	26.3	27.9	26.7	...
			G	32.2	31.5	33.7	32.9	...

For notes and code see end of table.

Voir notes et code à la fin du tableau.

См. примечания и шифр в конце таблицы.

GENERAL STATISTICS

STATISTIQUES GÉNÉRALES

ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

2. Fixed capital formation in western European countries and the United States (Based on current market prices)

2. Formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis (Basé sur les prix courants)

2. Прирост основных фондов в западноевропейских странах и США (Данные основаны на существующих рыночных ценах)

Country	Pays	Страна	Code Шифр	1963	1969	1970	1971	1972
IRELAND	IRLANDE	ИРЛАНДИЯ	A	18.1	22.4	21.4	22.7	21.7
			B	9.9	11.3	11.0	12.6	...
			C	2.8	3.8	3.8	4.6	...
			D	54.6	50.4	51.4	55.5	...
			E	15.7	17.2	17.8	20.2	...
			F	28.7	34.0	34.6	36.4	...
			G	33.7	38.2
ITALY	ITALIE	ИТАЛИЯ	A	23.5	20.5	21.1	20.1	19.3
			B	13.4	13.4	13.3	12.1	11.6
			C	6.9	7.2	6.9	5.9	5.8
			D	56.8	65.4	63.0	60.1	60.0
			E	29.4	35.2	32.7	29.4	29.9
			F	51.7	53.8	51.9	48.9	49.9
			G	32.7	30.2	30.7	32.1	31.9
MALTA	MALTE	МАЛЬТА	A	21.6	28.8	27.2	24.2	...
			B	13.3	12.9	12.4	12.9	...
			C	4.8	6.7	4.8	6.5	...
			D	61.5	45.0	45.5	53.2	...
			E	22.0	23.3	17.8	26.6	...
			F	35.8	51.8	39.1	50.0	...
			G	35.8	31.1	37.5	25.5	...
NETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	A	23.3	23.9	25.0	25.0	22.7
			B	11.6	14.1	14.2	14.7	...
			C	3.8	5.3	5.2	5.7	6.1
			D	49.7	58.9	56.8	58.9	...
			E	16.3	22.0	20.9	22.8	26.8
			F	32.9	37.3	36.8	38.3	...
			G	38.2	40.5	41.5	38.5	...
NORWAY	NORVEGE	НОРВЕГИЯ	A	30.1	24.7	27.3	29.3	...
			B	14.5	14.8	14.8	14.7	...
			C	4.2	5.1	5.3	5.4	...
			D	48.3	59.9	54.3	50.2	...
			E	14.0	20.7	19.5	18.6	...
			F	29.0	34.5	35.9	36.9	...
			G	38.2	35.3	35.3	35.4	...
PORTUGAL	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ	A	18.0	17.4	17.7	16.8	...
			B	12.1	9.4	9.6	9.0	...
			C	3.3	2.8	2.5	2.5	...
			D	66.9	53.8	54.2	53.7	...
			E	18.4	15.8	14.3	15.7	...
			F	27.5	29.4	26.4	28.2	...
SPAIN	ESPAGNE	ИСПАНИЯ	A	21.1	21.9	21.4	19.6	...
			B	11.4	11.3	11.0	10.4	...
			C	5.4	4.0	3.7	3.3	...
			D	53.9	51.5	51.6	52.9	...
			E	25.5	18.2	17.4	16.9	...
			F	47.3	35.3	33.7	32.0	...
			G	25.1	24.7	25.0
SWEDEN	SUEDE	ШВЕЦИЯ	A	22.5	21.9	21.7	21.2	...
			B	14.6	14.8	14.3	13.7	...
			C	5.0	5.3	4.9	4.7	...
			D	65.0	67.3	66.0	64.8	...
			E	22.3	24.2	22.6	22.3	...
			F	34.3	35.9	34.2	34.4	...

For notes and code see end of table.

Voir notes et code à la fin du tableau.

См. примечания и шифр в конце таблицы.

GENERAL STATISTICS

STATISTIQUES GÉNÉRALES

ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

2. Fixed capital formation in western European countries and the United States (Based on current market prices)

2. Formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis (Basé sur les prix courants)

2. Прирост основных фондов в западноевропейских странах и США (Данные основаны на существующих рыночных ценах)

Country	Pays	Страна	Code Шифр	1963	1969	1970	1971	1972
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	A	28.6	25.3	27.3	28.4	29.3
			B	18.9	16.4	17.4	18.6	19.7
			C	7.2	6.5
			D	66.2	64.7	63.8	65.5	67.3
			E	25.0	25.7
			F	37.8	39.8
			G	39.1	36.4
UNITED KINGDOM	ROYAUME-UNI	СОЕД. КОРОЛЕВСТВО	A	16.2	18.0	18.2	17.8	17.9
			B	8.4	9.4	9.1	9.0	9.5
			C	3.0	3.2	2.9	2.9	3.1
			D	51.9	52.3	49.9	50.8	53.0
			E	18.3	18.0	16.0	16.3	17.5
			F	32.2	34.5	32.1	32.0	33.1
YUGOSLAVIA	YUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	A ^(a)	34.6	25.7	28.4
			B	18.4	15.6	16.5
			D	53.2	60.7	58.0
UNITED STATES	ÉTATS-UNIS	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	A	16.6	16.8	16.1	16.7	...
			B	10.6	10.0	9.6	10.4	...
			C	4.5	3.5	3.2	4.0	...
			D	64.0	59.5	59.4	62.1	...
			E	27.1	20.7	19.7	24.2	...
			F	42.3	34.8	33.2	39.0	...
			G	30.6	36.1	35.4	32.1	...

Explanation of code :

Gross fixed capital formation:

A = Total) as a percentage
B = in construction) of gross national product.
C = in housing)

D = in construction) as a percentage
E = in housing) of total gross fixed capital formation.

F = in housing) as a percentage
G = in non-residential buildings) of gross fixed capital formation in construction

Explication du code :

Formation brute de capital fixe:

A = Total) en pourcentage
B = dans la construction) du produit national brut.
C = dans le logement)

D = dans la construction) en pourcentage
E = dans le logement) de la formation brute de capital fixe.

F = dans le logement) en pourcentage
G = dans les autres bâtiments) de la formation brute de capital fixe dans la construction.

Объяснение шифра:

Валовой прирост основных фондов:

A = Всего) в процентах к
B = в строительстве) валовому
C = в жилищном строительстве) национальному продукту.

D = в строительстве) в процентах к
E = в жилищном строительстве) общему валовому приросту основных фондов.

F = в жилищном строительстве) в процентах к
G = в строительстве нежилых зданий) валовому приросту основных фондов в строительстве.

(a) As percentage of gross material product.

(a) En pourcentage du produit matériel brut.

(a) В процентах к условно чистой продукции.

GENERAL STATISTICS
STATISTIQUES GÉNÉRALES
ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

3. Investments in eastern European countries
3. Investissements dans les pays de l'Europe orientale
3. Капиталовложения в восточноевропейских странах

Country	Pays	Страна	Code Шифр	1963	1969	1970	1971	1972
BULGARIA	BULGARIE	БОЛГАРИЯ	B C	13.6 ...	9.6 20.5	9.7 19.4	10.4 22.3	10.1 21.1
CZECHOSLOVAKIA	ЧЕХОСЛОВАКИЯ	В	14.7	...	17.3	17.5	19.4	
TCHECOSLOVAQUIE		C	25.2	...	27.4	27.4	31.2	
GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC		B	...	6.2	5.8	5.8	...	
RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE		C	...	15.0	14.3	14.3	...	
ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА								
HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	A ^(a) B ^{(b)(c)} C ^{(b)(c)}	15.0 9.4 20.8	14.7 ^r 15.2 ^r 26.6 ^r	20.3 ^r 16.6 ^r 29.3 ^r	19.5 ^r 17.9 ^r 21.4 ^r	18.7 19.8 34.3
POLAND	POLOGNE	ПОЛЬША	A ^(d) B ^(d) B(e)(f) C ^{(d)(f)} C(e)(f)	17.4 16.7 ... 19.6 ...	23.0 13.7 ... 26.0 ...	22.0 13.5 15.8 26.1 27.5	22.2 ^r ... 15.4 ... 27.6	24.9 ... 13.9 ... 26.3
ROMANIA ^(g)	ROUMANIE ^(g)	РУМУНИЯ ^(g)	B C	6.3 13.9	5.2 10.9	4.0 8.3	3.1 6.4	3.2 6.7
USSR ^(h)	URSS ^(h)	СССР ^(h)	B	18.5	17.0	16.0	16.0	15.5
BYELORUSSIAN S.S.R. ^(h)	БЕЛОРУССКАЯ ССР	В	...	18.0	16.0	16.0	16.0	15.0
R.S.S. de BIELORUSSIE								
UKRAINIAN S.S.R. ^(h)	УКРАИНСКАЯ ССР	В	17.8	15.1	14.4	14.3	...	
R.S.S. d'UKRAINE								

Explanation of code :

- A = Net investments in fixed assets as a percentage of net distributed income.
B = Investment outlays in housing as a percentage of total investment outlays.
C = Investment outlays in housing as a percentage of investment outlays in construction.

Explication du code :

- A = Investissement net en biens de capital fixes, en pourcentage du revenu net distribué.
B = Dépenses d'investissement pour le logement, en pourcentage du total des dépenses d'investissement en biens de capital fixes.
C = Dépenses d'investissement pour le logement, en pourcentage des dépenses d'investissement pour la construction.

Объяснение шифра:

- A = Чистые вложения в основные фонды в процентах к чистому распределенному доходу.
B = Капитальные вложения в жилищное строительство в процентах к общей сумме капитальных вложений.
C = Капитальные вложения в жилищное строительство в процентах к капитальным вложениям в строительство.

- (a) As percentages of net material product, at 1968 prices.
(b) Data are based on current prices.
(c) State construction and private construction with state aid.
(d) At 1961 prices.
(e) At current prices.
(f) Nationalized undertakings only.
(g) Excluding the private sector.
(h) Data for the Byelorussian SSR and the Ukrainian SSR are included under those for the USSR.

- (c) En pourcentage du produit matériel net, en prix de 1968.
(b) Données fondées sur les prix courants
(c) Construction de l'Etat et construction privée avec aide de l'Etat.
(d) En prix de 1961.
(e) En prix courants.
(f) Ne se rapporte qu'aux entreprises de construction nationalisées.
(g) Non compris le secteur privé.
(h) Les données relatives aux RSS de la Biélorussie et de l'Ukraine sont comprises avec celles de l'URSS.

- (a) В процентах к чистой продукции, в ценах 1968 года.
(b) Данные основаны на текущих ценах.
(c) Государственное и частное строительство с государственной помощью.
(d) Цены 1961 года.
(e) В текущих ценах.
(f) Относится только к национализированному сектору.
(g) Не включая частный сектор.
(h) Данные по Белорусской ССР и Украинской ССР включены в данные по СССР.

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		BULGARIA		BULGARIE		БОЛГАРИЯ				CYPRUS		CHYPRE		КИПР	
		1963	1969	1970	1971	1972					1963	1969	1970	1971	1972
	1	3.1	3.5	3.8	4.2
	2	0.4	0.4	0.4	0.6
	3					167.9	187.0	190.1	193.5	197.2
	4					284.6	296.8	299.4	300.5	301.1
	5	43.9	47.1	45.7	48.9	46.5					...	3.2	3.5	3.8	4.2
	6	43.4	45.7	44.2	47.8	45.5					...	2.3	2.6	2.9	3.3
	7										...	0.2	0.2	0.2	0.2
	8	0.5	1.4	1.4	1.1	1.0					...	0.7	0.7	0.7	0.7
(a)	9	99.9	113.9	113.6	124.1	115.2	(a)				...	16.4	17.6	...	21.8
	10	14.6	14.3	13.6	12.4	13.1				
	11	54.4	45.0	43.0	40.8	43.3				
	12	24.8	30.6	30.7	33.5	31.3				
	13	6.2	10.1	12.7	13.4	12.4				
	14									
	15									
	16									
	17									
	18	-	-	-	-	-				
(a)	19	2.3	2.4	2.5	2.5	2.5	(a)				...	5.1	5.1	...	5.1
	20	60.3	61.4	63.7	64.7	63.6				
(b)	21	46.3	47.4	49.1	49.5	48.9	(b)			
(c)	22	...	74.1	75.7	77.6	80.8	(c)				...	100.0	100.0	100.0	100.0
	23	...	62.6	63.0	65.3	68.8					...	100.0	100.0	100.0	100.0
	24	...	33.3	28.8	34.5	35.0					...	4.3	4.2	4.2	9.1
	25	49.4	79.7	78.5	81.0	83.1					...	42.0	40.1	36.7	43.5
	26	50.6	20.3	21.5	19.0	16.9					...	58.0	59.9	63.3	56.5
	27														
	28	5.4	5.4	5.4	5.7	5.4					...	5.1	5.5	6.0	6.6
	29	6.5	8.8	8.1	8.6	8.2					...	5.5	5.6	5.4	7.1
	30	4.6	2.3	2.4	2.4	2.0					...	4.9	5.4	6.4	6.3
	31														
(a)	32	12.4	13.5	13.4	14.5	13.4	(a)				...	26.0	27.9	...	33.6
	33
	34
	35
	36
	37	43.4	45.7	44.2	47.8	45.5					...	2.3	2.6	2.9	3.3
	38	62.7	33.1	35.3	32.0	28.4				
	39	37.3	66.9	64.7	68.0	71.6				
(d)	40	38.2	13.2	13.7	11.4	11.0	(d)			
	41	28.2	22.6	23.7	22.9	19.3				
	42	7.7	3.8	3.9	3.5	3.6				
	43	16.8	6.1	6.6	5.8	5.4				
	44	2.9	10.2	12.1	12.3	13.8				
	45	6.2	9.6	5.1	3.9	5.1				
	46		2.7	3.5	2.7	3.4				
	47		19.3	22.0	27.5	30.3				
	48		3.0	1.6	1.9	2.3				
	49		9.5	7.8	8.1	5.7				
	50	-	-	-	-	-				

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

CZECHOSLOVAKIA						DENMARK				
TSCHECOSLOVAQUIE						DANEMARK				
ЧЕХОСЛОВАКИЯ						ДАНИЯ				
	1963	1969	1970	1971	1972	1963	1969	1970	1971	1972
(a) 1	88.7	93.7	119.2	113.4	122.4	(a) ...	49.7	50.6	50.2	50.0
2	12.5	21.6	33.7	...	19.3	(a) ...	4.7	5.3	5.5	5.9
(b) 3	4 038.1	4 430.6	4 516.1	(b) ...	1 784.7	1 806.4 ^{r(a)}	1 851.1 ^r	1 895.2
4	288.3	306.7	311.8	363.5	364.9 ^{r(a)}	372.1 ^r	378.3
5	90.9	96.0	122.6	115.9	126.4	...	33.4	49.7	50.6	50.0
6	82.1	85.6	112.0	107.3	116.1	...	31.9	48.5	49.2	49.1 ^r
(c) 7	2.4	2.2	3.4	2.5	4.0	(c) ...	0.7	0.8	1.0	0.7
8	6.4	8.2	7.2	6.1	6.3	...	0.8	0.4	0.3	0.4
(d)(e) 9	277.7	303.4	401.1	388.0	418.1	(d)(e)(b) ...	112.2	178.0	227.4	225.4
(a)(e) 10	4.6	6.1	6.7	5.5	6.2	(d)(e)(b) ...	2.7	5.1	5.8	9.1
11	6.2	8.4	8.2	8.7	9.7	...	5.3	6.3	5.4	3.5
12	51.0	29.4	26.4	26.0	26.2	...	10.7	12.8	10.3	9.5
13	32.9	46.2	48.3	46.6	45.1	...	30.1	18.9	15.5	13.4
14	5.3	9.9	10.4	13.1	12.7	...	40.4	36.8	37.5	36.2
15						...	10.8	20.1	25.4	28.3
16						...				
17						...				
18	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-
19	3.3	3.4	3.5	3.5	3.5	(b) ...	4.4	4.4	4.5	4.5
(d)(e) 20	59.3	68.6	67.2	69.6	70.2	(d)(e)(c) ...	96.2	107.7	115.5	113.8 ^r
(d)(e) 21	40.1	43.1	44.2	45.7	46.2	(d)(e)
(f) 22	87.3	96.3	97.2	98.0	99.8	(f) ...	(d)	(d)	(d)	(d)
23	94.0	98.8	98.8	99.2	99.5	...	(d)	(d)	(d)	(d)
24	62.8	84.3	85.6	88.6	85.0	...	(d)	(d)	(d)	(d)
(a) 25	74.8	69.4	73.9	72.7	72.7	(d) ...	76.3	82.1
26	25.2	30.6	26.1	27.3	27.3	...	23.7	17.9
27
28	6.5	6.7	8.6	8.0	8.7	...	7.1	10.2	10.3	10.1
(a) 29	7.6	6.8	9.7	(d)
(a) 30	4.0	4.9	6.0	(d)
31
(d)(e) 32	19.8	21.1	27.7	26.9	28.8	(d)(e)	46.2	45.3
33	47.2
34
35	75.5	123.3	113.9	115.8	140.0	...	33.3	52.4	43.9	46.3 ^r
36	95.3	190.3	196.5	221.8	234.8	...	37.9	59.7	54.4	51.6 ^r
37	82.1	85.6	112.0	107.3	116.1	...	31.9	48.5	49.2	49.2 ^r
38	28.1	24.9	26.3	27.6	25.5	(e) ...	63.3	59.2	59.6	58.9 ^r
39	71.9	75.1	73.7	72.4 ^r	74.5	...	36.6	40.8	40.4	41.1 ^r
40	1.9	0.0	0.1	0.1	0.1
41	8.6	0.9	1.2	1.3	1.1
42	19.3	3.2	3.1	3.2	2.2
43	14.5	14.3	14.6	13.3	14.6
44	6.6	5.5	5.0	4.4	7.1
45	12.2	3.0	4.4	4.0	5.2
46	2.2	1.8	1.3	2.9	2.7
47	6.5	18.0	22.7	17.6	15.8
48		11.9	10.4	14.2	11.5
49		16.4	11.0	11.5	14.2
50		-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

FINLAND (a)						FRANCE				
FINLANDE (a)						FRANCE				
ФИНЛЯНДИЯ (a)						ФРАНЦИЯ				
	1963	1969	1970	1971	1972	1963	1969	1970	1971	1972
1	44.1	40.5	40.5	50.4 ^r
2	18.9	17.3	...	18.1 ^r
3	1 292.7	1 446.5	1 463.7 ^(b)	1 496.0 ^r	...	16 548.3 ^(a)	...	16 407 ^(b)
4	283.4	307.9	318.4 ^{r(b)}	322.4 ^r	...	344.3	...	320.4 ^(b)
5	44.1	40.5	49.7 ^r	50.4	60.0	(c) 336.2	436.0	470.2	488.5	562.5 (c)
6	42.7	39.0	48.1	48.9	...	(d) 505.8	562.5	571.6	633.2	...
7	0.8	0.7	0.7	0.6	...	4.9	7.1	7.4	16.7	...
8	0.6	0.7	0.9	0.9	...	14.3	15.4	14.2	14.2	...
9	136.5	140.4	175.4	171.8	...	(d) 1 888.7	2 080.1	2 108.7	2 255.6	2 330.4 (d)
10	17.4	13.4	13.2 ^r	14.6 ^r	...	(d) 4.3	9.5	10.1	10.7	10.3 (d)
11	16.6	11.4	10.2 ^r	11.2 ^r	...	10.9	13.2	13.2	13.3	12.4
12	27.7	24.9	24.7 ^r	25.7	...	29.5	23.5	22.8	21.8	21.0
13	22.2	24.9	24.6	24.7	...	36.8	29.5	29.0	28.2	28.7
14	11.4	16.5	19.6 ^r	17.2 ^r	...	15.1	17.9	18.7	19.4	21.0
15	4.7	5.2	5.7	4.9	...	3.4	6.4	6.2	6.6	7.1
16		1.1	1.3 ^r	1.3	...					
17		0.6	0.6 ^r	0.5	...					
18		-	-	-	...					
19	3.1	3.5	3.5	3.4	...	(d)(e) 3.6	3.6	3.6	3.6	3.6 (d)(e)
20	(d) 70.5	76.5	...	77.0	77.0 (d)
(c) 21	59.0	70.4	73.3	69.4	...	(c)
22	96.1	92.9	94.3	93.7	...	(f) ...	(f) ...	(f) ...	(f) ...	(f) ...
(a) 23	72.9	72.6	72.2	70.5	...	(a) (f) ...	(f) ...	(f) ...	(f) ...	(f) ...
24	93.5	98.1	98.6	98.9	...	76.6
25	74.6	66.3	60.3 ^r	64.4 ^r	...	(d) 82.7	71.7	73.5	75.0	68.1 (d)
26	25.4	33.7	39.7 ^r	35.6 ^r	...	17.3	28.3	26.5	25.0	31.9
27	(g) 19.5	18.2	16.4 (g)
28	9.7	8.6	10.6	10.8	13.0	7.0	8.7	9.3	9.5	10.9
29	17.1	11.4	12.5 ^r	13.4 ^r
30	4.3	5.8	8.6 ^r	7.9 ^r
31
32	30.1	29.8	37.4	36.7
33	...	2 278	2 597	(d) 40.2	66.0	58.3	60.8 ^r	70.6 (d)
(e) 34	40.3	46.2	55.1	62.8	...	(e) 505.8	562.5	571.6	633.2	643.7
(e) 35	...	42.4	51.3	57.9	...	(e) ...	499.3	496.8	536.2	578.5
(e) 36	33.4	43.8	45.1	53.5	...	(e)
37	42.7	39.0	48.1 ^r	48.9 ^r	...	(h) 336.2	427.0	455.0	475.7	546.3 (h)
38	32.1	26.6	27.4	21.1	...	(i) 28.8	37.5	38.6	38.1	44.2 (i)
39	67.9	73.4	72.6	78.9	...	71.2	62.5	61.4	61.9	55.8
40	0.5	6.4	7.0	8.5	...	(d) 8.6	39.6	25.6 (d)
41	3.8	6.3	5.6	6.4	...					
42	17.3	28.0	27.3	27.8	...	15.1	37.3 ^(j)	19.0 ^(j)
43	14.7	6.6	5.6	6.2	...					
44	5.7	7.1	8.5	10.3	...	22.3	37.3 ^(j)	19.0 ^(j)
45	7.5	7.3	6.8	8.1	...					
46	7.9	6.5	7.3	6.0	...					
47	8.3	4.4	2.9	3.6	...					
48	2.4	0.9	1.5	1.9	...	7.7	21.7 ^(k)	10.4 ^(k)
49						5.7	1.4 ^(l)	0.8 ^(l)
50						0.4	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC (a) ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE (a)						GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF † ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА † ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' †																					
		1963	1969	1970	1971	1972			1963	1969	1970	1971	1972														
(c)	1	77.7 ^(b)	72.3 ^(b)	...	76.1 ^r	85.9	(c)		572.5	501.1	495.6	577.7	685.9														
	2	9.1	16.6	...	16.4 ^r	16.4			37.7	27.9	44.1	55.3	58.7														
	3	5 729.0	6 078.1	6 057 ^r	6 116.7 ^r	6 185.7			17 892.8	20 355.5	20 807.0	21 329.4	21956.7														
	4	335.5	356.2	355.2 ^r	359.0 ^r	363.0			308.8	332.6	338.7	348.9	354.8														
	5	76.0	70.3	76.1	76.1	85.9		569.6	499.7	478.1	555.0	660.6															
	6	...	56.5	65.8	65.0	69.6	(a)		514.3	465.3	444.9	520.1	623.3														
	7			8.0	10.9	10.9	11.9	12.5														
	8	...	13.8	10.3	11.1 ^r	16.3			47.3	23.5	22.2	22.9	24.8														
	9	209.0	175.8	191.5	198.0	225.9	(b)	2 389.6	2 182.3	2 090.4	2 430.7	2 842.4	(b)														
	10	3.9	2.9	7.0	7.5	8.4	(b)	}	8.1	11.0	4.8	5.0	5.9														
	11	29.0	39.5	31.7	28.2	24.7								}	18.1	15.4	15.5	15.4	15.4								
	12	55.6	49.3	49.8	50.9	51.3														}	39.6	31.4	30.4	29.0	28.4		
	13	11.4																								}	34.2
14	0.1	8.3	11.5	13.4	15.6	}	-	-	-	-	-																
15																											
16																											
17																											
	18	-	-	-	-	-																					
	19	2.8	2.5	2.5	2.6	2.6	(b)	4.2	4.4	4.4	4.4	4.3	(b)														
	20		75.2	82.5	83.8	84.6	...															
	21	...	54.0	55.0	56.0	57.0																
	22	97.8	100.0	100.0	100.0	100.0																
	23	98.3	99.9	99.3	100.0	100.0			91.7	99.3	99.4														
	24	29.2	66.9	73.8	85.6	93.3			49.0	90.9	92.6														
	25	...	94.1	93.5	96.4	...		36.7	35.7	33.3	32.8	32.7															
	26	...	5.9	6.5	3.5	...			63.3	64.3	66.7	67.2	67.3														
	27																										
	28	4.5	4.1	4.5	4.5 ^r	5.0		9.9	8.2	7.8	9.1	10.7															
	29	...	5.3	5.7	5.8	...			8.9	7.6	6.7	7.8	9.3														
	30	...	0.9	1.1	0.6	...			10.5	8.6	8.4	9.8	11.6														
	31																										
	32	12.2	10.3	11.2	11.6 ^r	13.3	(b)	41.5	35.9	33.9	39.7	46.1	(b)														
	33															
	34	(c)	524.9	522.9	571.8	665.7	726.2	(c)														
	35														
	36	33.0	37.7	45.5		(c)	608.7	502.4	588.4	711.6	792.0	(c)													
	37	...	56.5	65.8	65.0	69.6		(c)	514.3	465.4	444.9	520.1	623.3	(c)													
	38	...	-	-	3.4	3.5	(c)	47.9	43.7	44.1	43.1	...	(c)														
	39	...	100.0	100.0	96.6	95.5			52.1	56.3	55.9	56.9	...														
(d)	40	...	-	1.3	0.1	-	(d)															
	41	...	0.5																				
	42	...	9.2	5.0	2.0	0.9																
	43	...	26.5	19.8	13.1	8.8																
	44	...	46.5	43.5	52.3	57.4																
	45	...	3.8 (e)	6.7 (e)	6.7 (e)	1.0																
	46	...				1.6																	
	47	...				0.5																
	48	...	13.4 (g)	23.9 (g)	19.3 (f)	26.4																
	49	...				6.5																	
	50	...				-		-	-													

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 4

TABEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		GREECE (a)	GRÈCE (a)	ГРЕЦИЯ (a)			HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ						
		1963	1969	1970	1971	1972	1963	1969	1970	1971	1972				
	1	52.7	61.8	80.3	75.3	90.2				
	2	12.1	...	21.6	21.7	18.1				
	3	2 949.0	3 142.4 ^(a)	3 201.1	3 254.7	3 226.8				
	4	292.4	305.4 ^(a)	309.7	313.7 ^r	319.3				
	5	52.4	130.6	114.7	124.9	178.5	52.7	61.8	80.3	75.3	90.2				
	6	41.9	105.2	92.2	103.6	152.5	}	49.8	60.2	78.3	73.5	86.7			
	7	-	-	-	-	-		2.9	1.6	2.0	1.8	3.5			
	8	10.5	25.4	22.5	21.3	26.0		2.9	1.6	2.0	1.8	3.5			
	(b)	9	150.9	383.5	340.5	376.2 ^r	537.3	(b)	154.1	187.6	194.6	236.8	286.7		
(b)	10	7.4	8.4	8.5	8.0 ^r	7.5	(b)	4.4	4.3	3.8	4.6	3.3			
	11	33.2	27.9	27.2	26.5	27.0	24.4	8.5	7.7	12.9	8.1				
	12	32.6	34.0	33.9	33.4	33.8	62.2	67.0	68.4	61.8	58.2				
	13	19.7	22.3	22.5	23.2	22.6	}	9.0	20.2	20.1	20.7	28.2			
	14	}	7.1	7.4	7.9	8.9 ^r							9.0	}	2.2
	15														
	16														
	17														
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
(b)	19	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	(b)	2.9	3.0	2.4	3.2	3.1			
	20	60.0	62.5	61.5	62.7	63.4				
	21	49.3	50.0	36.0	37.6	44.4				
		22	50.7	64.0	70.2	73.3	79.6			
	23	66.6	68.7	74.9	77.9	82.4				
	24	18.1	29.4	38.2	37.7	42.6				
		25	76.1	65.2	...	71.1	72.0	(c)	50.9	54.3	55.4	53.9	57.5		
(d)	26	23.9	34.7	...	28.9	28.0	(d)	49.1	45.6	44.6	46.1	42.5			
(e)	27	15.5	26.0	...	18.6	18.2	(e)								
	28	6.2	14.8	13.0	14.0	20.0	5.2	6.0	7.8	7.3	8.7				
	29	6.3				
	30	4.4				
	31														
(b)	32	17.8	43.4	38.7	42.3	60.4	(b)	15.3	18.2	18.8	22.8 ^r	27.6			
(b)	33	5.8	10.5	9.4	13.4	14.0	(b)			
	34	41.9	105.2	92.2	124.9	178.5				
	35				
	36	121.2	130.2				
	37	(b)	49.8	60.2	78.3	73.5	90.2	(b)		
		38	48.7	(c)	2.1	0.3	0.3	0.0	-	(c)	
	39	51.3	97.9	99.7	99.7	100.0	100.0				
(f)	40	40.6	(f) (c)	0.4	0.2	0.1	0.3	0.3	(c)		
	41	10.7	2.7	1.5	1.4	0.8	0.6				
	42	3.4	8.0	4.6	3.9	2.5	1.9				
	43	}	45.3	23.9	12.8	10.3	8.5	6.4				
44	43.0						47.5	41.9	39.3	39.4					
45	2.8						0.8	1.0	0.8	0.5					
46	2.1						0.2	0.5	1.3	1.3					
47	}						15.0	32.1	40.6	46.5	49.6				
48															
	49						-	-	-	-	-				
	50	-	-	-	-	-				

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 4

TABEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		ICELAND (a)	ISLANDE (a)	ИСПАНИЯ (a)				IRELAND	IRLANDE	ИРЛАНДИЯ			
		1963	1969	1970	1971	1972			1963	1969	1970	1971	1972
	1	14.0	14.6	15.0	20.8	
	2	(a)	...	6.0	6.4	6.5	6.5	(a)
	3	715.7	722.8	731.3	745.7	
	4	244.0	244.4	245.2	245.9	
	5	1.3	1.4	1.3	1.4	1.9		7.4	14.0	13.6	15.0	20.8	
	6		7.2	13.7	13.1	14.5	20.3	
	7		-	-	-	-	-	
	8		0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	
	9	(b)	35.1	69.7	67.9	73.2	103.8	(b)
(b)	10	1.6	1.4	0.2	0.3	...	(b) (b)	1.1	2.1	2.4	2.1	1.1	(b)
	11	11.9	9.3	8.1	13.6	...		1.4	3.7	3.2	4.4	4.3	
	12	26.2	16.6	18.2	18.0	...		5.1	5.6	5.9	5.5	3.3	
	13	30.6	26.4	34.2	28.7	...		22.4	15.6	15.3	14.6	11.8	
	14	20.2	28.4	24.7	22.2	...		70.0	39.5	39.3	48.2	55.2	
	15	9.5	17.9	14.6	17.2	...			23.6	22.6	16.4	16.5	
	16								8.5	9.4	6.9	6.3	
	17								1.4	1.9	1.9	1.6	
	18	-	-	-	-	...		-	-	-	-	-	
	19	(b)	4.9	5.0	5.0	4.9	5.0	(b)
(b)	20	88.9	100.3	99.6	94.7	...	(b)	...	87.8	88.4	88.0	90.0	
	21	69.4	78.2	77.8	73.9	...	(b)	...	66.7	67.2	66.8	68.0	(b)
	22	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		...	99.9	99.0	99.3	98.6	
	23	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0		...	99.9	99.0	99.3	98.6	
	24	95.0	95.0	95.0	95.0	95.0		...	41.3	39.5	44.0	57.6	
	25	91.7	92.9	92.3	92.9	94.7		44.6	46.1	41.6	35.0	...	
	26	8.3	7.1	7.1	7.1	5.3		55.4	53.9	58.4	65.0	...	
	27												
	28	6.8	7.0	6.5	6.7	9.1		2.6	4.8	4.6	5.1	6.9	
	29	10.1	(c)	2.8	4.8	4.6	4.0	...	(c)
	30	9.4	(c)	2.5	4.5	4.8	5.9	...	(c)
	31												
	32	(b)	12.4	23.9	23.1 ^r	24.6	34.4	(b)
	33	
	34		10.4	15.9	17.2	21.1	25.2	
	35	1.8	1.0	1.4	1.8	2.0		
	36	3.1	2.9	3.0	3.5 ^r	3.5		
	37	1.3	1.4	1.3	1.4	1.9		7.2	13.7	13.1	14.5	20.3	
(c)	38	60.6	63.3	58.0	58.1	47.7	(c) (d)	92.0	89.2	93.2	93.9	93.8	(d)
(d)	39	39.4	36.7	42.0	41.9	52.3	(d)	8.0	10.8	6.8	6.1	6.2	
	40	(a)	...	-	-	-	-	(a)
	41	2.1	1.5	2.4	0.8	
	42	1.4	-	1.8	1.5	
	43	0.5	2.1	0.9	1.9	
	44	2.1	0.6	0.6	1.1	
	45	0.1	0.6	0.3	-	
	46	-	-	-	-	
	47	3.7	1.5	-	0.5	
	48	-	-	-	-	
	49	0.6	-	-	-	
	50	0.4	0.4	0.1	0.5	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		ITALY					MALTA				
		ITALIE					MALTE				
		ИТАЛИЯ					МАЛЬТА				
		1963	1969	1970	1971	1972	1963	1969	1970	1971	1972
(a)	1	417.1	294.6	377.2	360.6	240.2
	2	16.0	11.9	5.2	5.6	4.3
	3	14 936.1	16 822.4	17 194.4	17 549.4	17 785.3	(a) 79.5	91.1	92.3	94.2	...
	4	293.6	314.9	319.1	324.3	325.9	(a) 243.9	280.3	279.7	285.5	...
	5	417.1	294.6	377.2	360.6	240.2	1.8	2.8	2.2	3.4	...
	6	385.8	279.1	360.1	342.7	2.2	1.5	2.2	...
	7		1.9	2.6	2.9	0.6	0.7	1.2	...
	8		13.6	14.6	14.9
	9	1 524.5	1 164.6	1 505.3	1 451.5	971.2
	10	2.4	0.9	1.1	0.9
	11	15.8	10.2	9.2	8.8
	12	29.7	24.4	24.1	23.3
	13	31.2	34.3	34.4	34.8
	14	13.4	21.6	22.2	23.1
	15	7.5	5.9	6.1	6.2
	16		1.5	1.6	1.7
	17		1.1	1.2	1.2
	18	-	-	-	-
	19	3.7	4.0	4.0	4.0	4.0
	20
	21
	22
	23
	24
(b)	25	58.1	58.0	57.0	54.4	...	(b) (b) 46.7	42.2	61.4	47.6	...
(c)	26	41.9	41.9	43.0	45.6	...	(c) 53.3	57.8	38.6	52.4	...
(d)	27	41.7	40.7	38.9	38.2	...	(d) (c) 35.2	30.7	43.2
	28	8.2	5.5	7.0	6.7	4.4	5.5	8.7	6.7	10.3	...
(b)	29	9.6	(b)
(c)	30	6.6	(c)
(d)	31	10.2	(d)
	32	30.2	...	28.0	26.8	17.9
	33	22.1	11.4	12.3	12.6
	34	648.4	269.8	286.3	333.0
	35
	36
	37	385.8(e)	279.1	360.1	342.7	...	2.2
	38	...	25.7	23.7	25.4	...	1.8	2.2	1.5	2.2	...
	39	...	74.3	76.3	74.6
(f)	40	13.3	14.7
	41	54.2	54.2
	42	16.4	16.9
	43	6.1	5.8
	44	3.6	3.1
	45	2.8	2.3
	46	1.6	1.4
	47	1.0	0.8
	48	0.9	0.8
	49
	50

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		NETHERLANDS		PAYS-BAS		НИДЕРЛАНДЫ				NORWAY		NORVÈGE		НОРВЕГИЯ																	
		1963	1969	1970	1971	1972					1963	1969	1970	1971	1972																
	1	80.1	123.8	118.0	137.5	153.0																				
	2	13.4	18.5	18.6	18.6	17.0																				
	3	3 072.1	3 687.2	3 786.5	3 905.5	4 042.0																				
	4	255.0	284.8	288.8	294.3	301.5																				
	5	80.1	123.8	118.0	137.5	153.0			(a)		28.8	33.0	36.5	38.5	40.9 (a)																
	6										28.3	32.0	35.8	37.7	...																
	7	79.5	123.1	117.3	136.6	152.3					0.5	0.3	0.3	0.3	...																
	8	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7					...	0.4	0.5	0.5	...																
(a)	9	409.9	636.5	600.4	699.4	775.1 (a)			(b)		131.5																
(a)	10	}	1.2	1.3	2.1	2.0	2.4 (a)		(b)		9.3	11.8	9.8	8.0	...																
									3.3	2.1	1.4	1.3	...																		
									8.3	10.0	11.3	13.7	...																		
									24.7	11.2	11.8	11.2	...																		
	14	}	55.4	49.7	46.1	41.3	39.4			}	38.9	52.4	52.9	52.3	...																
	15							29.1	29.4							30.7	34.4	35.1	15.5	8.3	8.9	9.7	...								
	16																							4.8	4.4	4.2	3.6	4.1	4.0	3.8	...
	17																														
	18	-	-	-	-	-	-			-	-	...																			
(a)	19	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1 (a)	(b)	4.4																	
	20	(a)	77.3	86.0	87.0	87.0																	
(b)	21	59	69	69	71 ^F	72 (b)																				
(b)	22	99.0	100.0	100.0	100.0	100.0 (b)					99.9	100.0	100.0	100.0	...																
	23	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0					96.7	98.8	98.5	99.2	...																
	24	22.0	80.0	100.0	95.0	98.0	(c)				63.8	74.5	71.4	74.9	...																
	25			(a)		34.1																
	26					65.9																
	27																									
	28	6.7	9.6	9.1	10.4	11.5			(a)		7.9	8.6	9.4	9.8	10.4 (a)																
	29					8.5																
	30					7.5																
	31																														
(a)	32	34.5	49.4	46.1	53.0	58.1 (a)					36.3																
	33																
	34	147.7																				
	35	93.8	121.2	130.1	136.5	156.2					28.8	37.1	36.5	40.9	...																
	36	136.3	145.8	153.7	...	156.9					26.8	33.2	33.2	36.3	...																
	37	79.5	123.1	117.3	136.6	152.3					28.3	32.0	35.8	37.7	...																
(b)(e)	38	61	71	71	73	77 (b)(c)(d)					68.4	68.0	67.5	63.8	...																
(c)	39	31	29	29	27	23 (c)					24.6	32.0	32.5	36.2	...																
	40	-	-	-	-	-			(a)		-	5.1	6.7	9.0	...																
	41	2	3	3	3	2					2.8	2.9	2.3	2.3	...																
	42	5	2	1	1	2					5.7	}	16.0	18.3	18.0																
	43	14	3	3	2	3				10.3								...													
	44	7	1	2	2	3				0.4								...													
	45	1	3	2	2	1					0.7	}	4.6 ^(e)	2.1 ^(e)	3.5 ^(e)																
	46	1	3	3	3	2				0.4								...													
	47	2	2	2	2	2				-								...													
	48	}	6	12	13	12	5				4.3					}	3.4 ^(f)	2.5 ^(f)	3.3 ^(f)												
	49							3							...																
	50							-	-	-	-	-			7.0 ^(d)					-	-		...								

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		POLAND	POLOGNE		ПОЛЬША				ROMANIA	ROUMANIE		РУМЫНИЯ	
		1963	1969	1970	1971	1972			1963	1969	1970	1971	1972
	1	...	200.9	...	190.6 ^F	201.7		
	2	...	29.9	...	29.6 ^F	28.4		
	3	...	8 331.6	8 352.7 ^(a)	8 513.7 ^F	8 687.0		
	4	256.1 ^(a)	258.7	261.4		
(b)	5	142.3	197.0	194.2	190.6	205.5	(b)		122.3	143.6	162.7	150.2	140.6
	6			120.0	139.9	159.2	145.8	135.8
	7			2.3	3.7	3.5	4.4	4.7
	8
	9	423.7	615.5	630.0	643.5	697.5		
	10	7.3	7.2	5.9	4.4	4.8		(a)	9.9	21.8	16.3	11.3	10.4
	11	22.7	18.1	16.1	12.9	11.6			57.6	49.0	53.8	54.4	53.0
	12	41.9	40.6	39.5	39.6	39.3			}	29.2	29.9	34.3	36.6
	13	28.1	34.1	28.5	43.2	44.3							
	14												
	15												
	16												
	17												
	18	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-
	19	3.0	3.1	3.2	3.4	3.4		
	20	51.8	52.7	54.3	55.8	55.2	(a)		46.2	45.2	44.9	47.4	33.2
	21	35.1	34.2	35.3	36.5	36.1	(b)		30.5	31.2	31.3	32.2	50.4
	22
	23
	24
	25	74.6	74.0	72.9	71.4	75.1			37.7	67.5	70.3	70.6	72.7
	26	25.4	26.0	27.1	28.6	24.9			62.3	32.5	29.7	29.4	27.3
	27												
	28	4.6	6.1	6.0	5.8	6.2			6.5	7.2	8.0	7.3	6.8
	29	7.1	...	8.4	7.9	8.8			8.4	12.5	11.8
	30	2.3	...	3.4	3.5	3.3			5.7	3.7	3.2
	31												
	32	13.8	...	19.4	19.6	21.1		
	33
	34
	35
	36
	37
	38	...	28.0	29.2	30.7
	39	...	72.0	70.8	69.3
	40	...	-	-
	41	...	0.1	0.1
	42	...	0.4	0.4
	43	...	0.5	0.4
	44	...	52.7	48.4
	45	...	-	-
	46	...	-	-
	47	...	0.1	0.4
	48	...	16.1	19.1
	49	...	2.2	2.1
	50	...	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 4

TABEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		SPAIN		ESPAGNE		ИСПАНИЯ				SWEDEN (a)		SUÈDE (a)		ШВЕЦИЯ (a)										
		1963	1969	1970	1971	1972					1963	1969	1970	1971	1972									
	1	206.7	270.3	308.0	318.9	336.3	(b)				81.4	109.1	109.8	107.2	104.0									
	2	18.0	48.0	52.0	42.0	45.0					8.8	10.5	10.4	10.0	8.4									
	3	9 232.0	10 403.0	10 659.0	10 936.0	11 227.3					3 181.0 ^(c)									
	4	282.6	309.6	313.9	319.3 ^r	325.4													
	5	206.7	270.3	308.0	318.9	336.3					81.4	109.1	109.8	107.2	104.0									
	6	198.5	263.3	298.1	308.3	329.8	(d)				76.2	109.0	109.4	107.0	103.9									
	7	0.5	6.2	7.0	9.9	6.6	(d)				5.2	0.1	0.4	0.2	0.1									
	8	7.7													
	9	1 054.2	1 470.0	1 654.8	1 670.2	1 745.8					302.3	416.0	423.6	408.1	408.7									
	10	-	-	-	-	-					13.7	11.6	10.7	10.8	10.3									
	11	-	-	-	-	-					6.8	7.7	8.0	8.7	8.5									
	12	3.2	-	0.1	0.1	0.1					19.1	19.6	21.2	20.8	20.0									
	13	31.5	9.8	9.1	7.1	9.0					29.8	27.0	26.0	27.5	24.5									
	14	38.5	60.6	59.9	72.1	71.9					20.8	20.7	18.8	18.1	18.9									
	15	26.8	29.6	30.9	20.7	18.9					9.8	9.8	11.4	10.1	13.1									
	16										2.6	2.8	3.0	3.8										
	17										0.8	1.1	1.0	0.9										
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
	19	5.1	5.4	5.4	5.3	5.2					3.7	3.8	3.9	3.8	3.9									
	20	63.5	71.5	70.6	75.8	74.7					71.2	79.2	80.3	79.1	81.0									
	21									
	22	98.6	99.8	99.1	98.7	99.9					100.0	100.0	100.0	100.0	100.0									
	23	98.7	98.7	97.9	97.7	98.7					94.0	96.5	97.3	98.1	98.5									
	24	9.2	9.4	9.3	8.9	9.1					...	100.0	100.0	100.0	100.0									
	25	90.0	82.3	85.0	85.5	88.8					79.4									
	26	10.0	17.6	15.0	14.5	11.2					20.6									
	27																							
	28	6.6	8.1	9.1	9.3	9.8					10.7	13.7	13.6	13.2	12.8									
	29	10.0 ^r	10.3	11.8	11.9	12.9					13.2									
	30	1.6	4.0	4.0	4.1	3.3					6.2									
	31																							
	32	33.6	44.0	49.0	48.9	50.8					39.7	52.1	52.6	50.3	50.3									
	33									
	34									
	35	(e)				86.8	105.5	106.6	104.5 ^r	97.9									
	36	(e)				105.5	113.3	96.8	94.2 ^r	88.0									
	37	...	263.3	298.1	308.3	329.8	(d)				76.2	109.1	109.8	107.2 ^r	104.0									
	38	6.1	2.6	2.4	3.1	2.9	(f)				30.4	31.3	33.4	31.3	37.2									
	39	93.9	97.4	97.6	96.9	97.1	(f)				69.6	68.7	66.6	68.7	62.8									
	40	(f)																	
	41	49.9									11.1	10.8	13.5	14.8					
	42																		
	43																		
	44																		
	45										14.5	2.5	2.7	3.6	2.9				
	46															15.8	15.3	16.7	15.6
	47																		
	48																		
	49										5.2	2.1	3.5	3.9	4.0				
	50																		

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

SWITZERLAND						TURKEY (a)				
SUISSE						TURQUIE (a)				
ШВЕЙЦАРИЯ						ТУРЦИЯ (a)				
	1963	1969	1970	1971	1972	1963	1969	1970	1971	1972
(a) 1	54.3	59.2	65.6	67.3	74.6	72.8	...
(a) 2	3.7	4.5	4.0	4.7	3.4	3.5	...
(a) 3	1 733.9	2 060.4	2 122.0	2 184.6	2 255.8	3 496.3	3 565.7	...
(a) 4	297.7	329.8 ^r	337.1 ^r	343.0 ^r	349.7
(b) 5	54.3	59.2	65.6	67.3	74.6
(b)(c) 6	52.9	52.7	57.7	59.1	67.2	...	65.2	71.6	72.8	88.2
(b)(c) 7	4.6	4.6	5.9	6.1	6.5
(b)(c) 8	1.4	1.9	2.0	2.1	1.0
(d) 9	212.8	256.9	285.3	294.2	326.1	...	206.7	223.3	244.6	298.0
(d) 10	-	-	-	-	-	...	0.9	1.3	1.0 ^r	1.7
(d) 11	9.9	11.2	10.9	11.1	12.4	...	19.9	17.6	11.4 ^r	8.7
(d) 12	14.5	13.2	14.1	13.4	13.4	...	46.9	53.4	46.7 ^r	46.0
(d) 13	33.1	19.9	28.7	28.4	25.9	...	26.5	23.6	34.8 ^r	37.9
(d) 14	27.4	27.5	27.9	28.2	28.4	...	4.6	3.4	5.5 ^r	5.0
(d) 15	9.7	12.2	12.3	12.5	13.3	...	0.7	0.9	0.5 ^r	0.7
(d) 16	5.5	6.0	6.0	6.5	6.6	...	0.2	0.2	0.1	-
(d) 17	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-
(d) 18	-	-	-	-	-	...	-	-	-	-
(d) 19	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	...	3.2	3.1	1.4	3.3
(d) 20	123.0
(d) 21	95.0	90.8	91.4	92.2
(d) 22	91.3	88.0	98.1	98.6
(d) 23	98.6	99.2	99.9	99.9
(d) 24	16.5	16.8	21.6	22.9
(b) 25	56.5	53.2	51.7	53.4	54.3
(b) 26	43.5	46.7	48.3	46.6	45.7
(b) 27
(b) 28	9.5	9.5	10.5	10.7	11.6
(b) 29	10.4	...	11.9	...	11.0
(b) 30	8.6	...	9.2	...	12.4
(b) 31
(d) 32	36.6	41.2	45.5	46.6	50.7
(d) 33
(e) 34	...	61.8	58.7	59.4	77.4	57.3	132.1	154.9
(e) 35
(e) 36	61.9	64.2	66.5	75.9	89.7
(f) 37	52.9	57.3	63.6	65.2	73.6	...	65.2	71.6	72.8	88.1
(g) 38	10.0	17.1	16.8	16.8	16.6	55.9 ^(b)	42.3	41.5	34.4	33.9
(f)(g) 39	90.0	82.9	83.2	83.2	83.4	44.1 ^(b)	57.7	58.5	65.6	66.1
(f)(g) 40	12.1	13.8
(f)(g) 41	10.4	10.3
(f)(g) 42	8.2	9.5
(f)(g) 43	8.5	9.9
(f)(g) 44	12.6	10.1
(f)(g) 45	8.2	6.9
(f)(g) 46	3.6	3.0
(f)(g) 47	1.1	1.5
(f)(g) 48	0.0	0.9
(f)(g) 49	-	0.1
(f)(g) 50	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		USSR (a)					BYELORUSSIAN S.S.R. (a)					БЕЛОРУССКАЯ ССР (a)				
		URSS (a)					R.S.S. de BIELORUSSIE (a)									
		1963	1969	1970	1971	1972	1963	1969	1970	1971	1972					
(b)(c)	1	...	69.0	73.0	76.0 ^r	75.0	(b)(c)
	2	...	10.0	13.0	14.0	11.0	
(b)(c)	3	1 130.0	1 469.0	1 529.0	1 594.0	1 658.0	(b)(c) (b)	...	41.0	43.5	46.1 ^r	48.8	(b)
(c)(d)	4	...	10 810	10 992	11 182 ^r	11 356	(c)(d)
	5	2 322.0	2 231.0	2 266.0	2 256.0 ^r	2 220.0		...	85.6	89.7	85.9 ^r	86.8	
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19
	20	41.9 ^(c)	46.5	46.8	47.7 ^r	47.9		...	49	49	49	49	
	21
	22
	23
	24
(e)	25	...	66.1	67.3	67.8 ^r	68.6	(e) (c)	...	53.0	61.7	65.8	67.5	(c)
	26	...	33.9	32.7	32.2 ^r	31.4		...	42.0	38.3	34.1	32.5	
	27
(a)	28	10.3	9.3	9.3	9.2 ^r	9.0		...	9.0	9.9	9.4
(d)	29	...	510.4	518.9	517.8	505.8	(d)
(d)	30	...	331.5	329.2	332.6 ^r	323.6	(d)
	31
	32
	33
	34
	35
	36
	37
	38
	39
	40
	41
	42
	43
	44
	45
	46
	47
	48
	49
	50

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

UKRAINIAN S.S.R. (a) R.S.S. d'UKRAINE (a) УКРАИНСКАЯ ССР (a)						UNITED KINGDOM СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО ROYAUME-UNI					
	1963	1969	1970	1971	1972		1963	1969	1970	1971	1972
(b) 1	(b)	327.0	384.6	367.3	372.1	341.2
2		108.0	120.8	115.1	126.6	118.5
3	237.8	304.3 ^r	316.2	325.0	337.6		17 286.0	18 919.9	19 172.1	19 417.6	19 640.3
4		321.1 ^r	340.2	343.6	348.7	351.3
5	437.8	400.7	383.9	382.3 ^r	378.0		315.4	384.2	368.2	371.7	340.7
6		307.7	378.3	362.3	364.4	330.8
7						
8		7.7	5.9	5.9	7.3	9.9
9	(a)	1 418.5	1 736.7	1 648.2	1 681.7	1 560.9 (a)
10	(a)	12.3	13.4	14.6	14.4	13.3 (a)
11						
12		33.8	31.2	27.3	24.8	22.6
13						
14		50.8	50.1	51.0	52.8	55.0
15						
16		3.1	5.3	7.0	7.9	9.1
17						
18		-	-	-	-	-
19	(a)	4.6	4.6	4.5	4.6	4.7 (a)
20	44.3	48.3	47.7	50.4 ^r	50.2	
21
22	(a)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0 (a)
23		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
24
25	(a)	70.5	74.3	75.0	72.8	72.0 (a)
26		29.5	25.7	25.0	27.0	28.0
27		5.9	6.9	6.6	6.7	6.1
28	9.9	8.5	8.1	8.0 ^r	7.9	(a)	...	6.5	6.3	6.2	5.6 (a)
29	(a)	...	7.9	7.2	7.8	7.2 (a)
30		26.4	31.3	29.6	30.3	28.0 (a)
31
32
33		377.1	357.1	331.2	358.3	361.4
34		391.7	447.4	416.1	409.9	439.7
35	(b)	307.7	378.3	362.3	364.4	330.8 (b)
36	(b)	76.0	71.3	70.6	73.3	77.0 (b)
37		24.0	28.7	29.4	26.7	23.0
38	19.2	19.1	17.5	17.1
39				
40				
41				
42	9.5	10.3	9.2	5.9
43				
44				
45				
46	9.5	10.3	9.2	5.9
47				
48				
49				
50				

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

YUGOSLAVIA						UNITED STATES				
YUGOSLAVIE						ÉTATS-UNIS				
ЮГОСЛАВИЯ						СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ				
	1963	1969	1970	1971	1972	1963	1969	1970	1971	1972
1	110.2	120.1	128.8	125.8	133.9
2	...	15.1	15.1	8.5	7.7
3	4 455.9	5 137.4	5 005.9 ^(a)	5 123.2	5 249.3
4	232.9	253.2	246.7 ^(a)	248.9	453.1
(b) 5	110.2	120.1	128.8	125.8	133.9	(b)
(b) 6	107.6	114.1	122.3	119.5 ^r	127.2	(b) ...	1 473.8 ^r	1 452.1 ^r	1 729.7 ^r	1 999.2
(b) 7	2.5	6.0	6.5	6.3 ^r	6.7	(b)
8	-	-	-	-	-
(c) 9	211.0	257.9	282.4 ^r	282.6	303.6	(c)
(c) 10	31.3	24.6	21.9	20.2	20.9	(c)
11	51.3	49.0	49.7	50.4	45.7
12	14.2	19.9	22.3	21.9	25.1
13	3.2	6.4	6.2	7.4	8.3
14					
15					
16					
17					
18	-	-	-	-	-
(c) 19	1.9	2.1	2.2	2.2	2.3	(c)
20	50.1	57.9	59.2	60.4	61.7
(c) 21	30.4	34.6	35.3	36.2	36.4	(c)
22	51.0	57.9	61.3	58.9	62.2
23	49.7	54.6	59.3	57.0	60.2
24	7.5	18.0	23.4	23.8	25.7
25	59.7	56.8	58.4	51.4	52.8	(a)(b) 70.1	73.1	70.4	72.8	72.8 (a)(b)
26	40.3	43.2	41.6	48.6	47.2	(a)(c) 29.9	26.9	29.6	27.2	27.2 (a)(c)
27										
28	5.8	5.9	6.3	6.1	6.4	(d) ...	7.2	7.1	8.3	9.7 (d)
29	8.5	8.8
30	4.7	5.0
31										
(c) 32	11.1	12.7	13.9 ^r	13.8	14.6	(c)
33
34	(e) ...	1 323.7	1 351.5	1 907.4	2 130.4 (e)
(b) 35	130.8	128.3	133.6	145.3	144.6	(b) (f) 1 642.0	1 499.6	1 469.0	2 084.5	2 378.5 (f)
(b) 36	138.1	184.5	195.7	221.6	239.0	(b) (e) ...	792.8	517.3 ^r	1 115.6 ^r	1 402.2 (e)
(b) 37	107.6	114.1	122.3	119.5	127.2	(b) (e) ...	1 208.2	1 225.2 ^r	1 472.7 ^r	1 679.8 (e)
38	62.3	67.3	65.5	68.4 ^r	67.1	...	66.0	57.3	58.8	58.4
39	37.7	32.7	34.5	31.6 ^r	32.9	...	34.0	42.7	41.2	41.6
40	2.9	0.8	0.7	0.6	0.4
41	2.8	2.8	3.0	2.9 ^r	2.5
42	4.9	2.3	1.4	1.6 ^r	1.7
43	4.7	3.2	3.4	3.5 ^r	2.7
44	22.5	11.0	10.6	7.6 ^r	10.8
45		2.6	3.7	3.4	3.9
46		0.6			
47		0.3	2.8 ^(d)	2.9 ^(d)	3.1 ^(d)
48		9.1	4.6 ^(e)	5.9 ^(e)	4.1 ^(e)
49			4.2 ^(f)	3.2 ^(f)	3.7 ^(f)
50	-	-	-	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

NOTES TO TABLE 4

AUSTRIA

- (a) Provisional results of the Housing Census of 1971.
- (b) Municipalities with 10 001 and more inhabitants.
- (c) Municipalities with up to 10 000 inhabitants.
- (d) Vienna, included under item 25.

BELGIUM

- (a) For 1963, work completed. As from 1969, work begun.
- (b) Authorized dwellings in new residential buildings only.
- (c) Rooms in collective housing units.
- (d) All dwellings authorized.
- (e) Number of multi-dwelling houses (not of dwellings) = 100 per cent.

BULGARIA

- (a) The kitchen is not counted as a room.
- (b) Kitchen floor space is included in the average living floor space.
- (c) Dwellings in new residential buildings only.
- (d) The total number of dwellings, irrespective of whether in one- or two-dwelling houses, are distributed by number of storeys.

CZECHOSLOVAKIA

- (a) One-room dwellings in bachelor, apprentice and student houses are excluded.
- (b) Permanently occupied dwellings only.
- (c) Mainly one-room dwellings in bachelor, apprentice and student houses.
- (d) New construction, excluding dwellings completed by other building activities (restorations, extensions and conversions).
- (e) Rooms with a floor space of less than 8 m² and kitchens of less than 12 m² are not counted as rooms and their surface is excluded from the living floor space.
- (f) Dwellings in new residential buildings only (new construction).

DENMARK

- (a) Provisional results of the Population Census of 1970.
- (b) Prior to 1970, dwellings in urban areas only. As from 1970, whole country.
- (c) Dwellings in residential buildings only. Measured outside the actual walls of the dwellings.
- (d) Practically all new completed dwellings are provided with piped water, fixed bath or shower and central heating.
- (e) Including dwellings in farmhouses.

FINLAND

- (a) Excluding one-room dwellings without a kitchen or kitchenette (e.g. rooms for nurses in hospitals, rooms in student houses).
- (b) Result of the population census of 31 December 1970.
- (c) Including the floor space of one-room dwellings without a kitchen as defined in note (a), and the surface of rooms added to existing dwellings.
- (d) Excluding dwellings with shower only.
- (e) Including extensions of already existing dwellings.

FRANCE

- (a) Result of a biennial enquiry on a sample of 1-600th of dwellings (1 January 1963).
- (b) Principal residences only.
- (c) As from 1969, one-room dwellings in houses for institutional households are included in the total number of dwellings. They represented 9 000 rooms in 1969, 15 200 in 1970, 12 800 in 1971 and 16 209 in 1972.
- (d) The classifications of dwellings, including the distribution by number of rooms and floor space relate to dwellings authorised.
- (e) Kitchens with a floor space of less than 12 m² are not counted as rooms.
- (f) Practically all dwellings completed during recent years are provided with piped water and fixed bath or shower.
- (g) Paris, included under item 25.
- (h) Total construction; completed dwellings in residential and non-residential buildings, excluding one-room dwellings in homes.
- (i) In 1963 and 1972, dwellings authorized; from 1969 to 1971 completed dwellings.
- (j) 5 to 9 storeys.
- (k) 10 to 24 storeys.
- (l) 25 to 49 storeys.

GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC

- (a) All data refer to dwellings in residential buildings only.
- (b) Including dwellings re-occupied for habitation which were used previously for non-residential purposes.
- (c) Changes due to the results of the Housing census of 1 January 1971.
- (d) The total number of dwellings in multi-dwelling houses = 100 per cent.
- (e) 6 to 9 storeys.
- (f) 10 and 11 storeys.
- (g) 10 storeys and more.

GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF

- (a) New construction, including restorations. Dwellings in residential buildings only.
- (b) Rooms with a floor space of less than 6 m² are not counted as a rooms.
- (c) Including restorations.

GREECE

- (a) All data refer to dwellings authorized.
- (b) Kitchens with a floor space of less than 7 m² are not counted as rooms.
- (c) Municipalities with 10 000 and more inhabitants.
- (d) Municipalities with up to 9 999 inhabitants.
- (e) Municipalities with up to 1 999 inhabitants, included under item 26.
- (f) The total number of dwellings, irrespective of whether in one- or two-dwelling houses are distributed by number of storeys.

HUNGARY

- (a) One per cent sample survey of the population census.
- (b) Including dwellings completed in new non-residential buildings.
- (c) Percentages relate only to new dwellings built by state building enterprises, representing about 30-35 per cent of total dwelling construction.

ICELAND

- (a) All data refer to new construction, including extensions.
- (b) Urban areas only, covering about 93 to 95 per cent of the total.
- (c) In one- to five-dwelling houses.
- (d) In houses with six dwellings or more.

IRELAND

- (a) Estimated by the government at 0.7 per cent of the total stock.
- (b) Kitchens with a floor space of less than 10 m² are not counted as rooms.
- (c) Data are of limited scope. "Urban areas" for this purpose include only areas within the functional boundaries of urban local authorities; a significant proportion of dwellings shown under "rural areas" are, in fact, situated in urban or suburban areas.
- (d) For 1972, data relate to total construction, including dwellings completed by other building activities (restorations, extensions and conversions).

ITALY

- (a) Demolitions only.
- (b) Municipalities with 20 001 and more inhabitants.
- (c) Municipalities with up to 20 000 inhabitants.
- (d) Chief towns of provinces, included in items 25 and 29 respectively.
- (e) Including dwellings in new non-residential buildings.
- (f) Relates to buildings.

MALTA

- (a) Excluding dwellings in non-residential buildings.
- (b) Urban and suburban.
- (c) Suburban areas.

NETHERLANDS

- (a) New construction only, excluding dwellings completed by other building activities.
- (b) Dwellings authorized by the government.
- (c) Two-dwelling houses are included with multi-dwelling houses.

NORWAY

- (a) Excluding one-room dwellings without a kitchen or a kitchenette. In 1963, new construction works only. As from 1969 all building works.
- (b) Including one-room dwellings without a kitchen or kitchenette. They represented 4.8 per cent of the total in 1963, 9.4 per cent in 1969, 7.4 per cent in 1970 and 5.7 per cent in 1971. Rooms with a floor space of less than 6 m² are not counted as rooms.
- (c) Including electrical heating.
- (d) In 1963, special houses for single persons and houses for the elderly are given separately in item 50; for this reason the sum of items 38 and 39 do not add up to 100.
- (e) 5 to 9 storeys.
- (f) 10 storeys and more.

POLAND

- (a) Results of the Population and Housing Census of 31 December 1970.
- (b) Excluding dwellings in houses for institutional households.

ROMANIA

- (a) The kitchen is not counted as a room and its surface is excluded from the living floor space.
- (b) The surface occupied by the inner walls and representing about 13 to 16 per cent of the average useful floor space is excluded.

SWEDEN

- (a) All figures refer to new construction only, excluding dwellings completed by other building activities.
- (b) Demolitions only. In the last five years they represented about 25 per cent of total decreases.
- (c) Results of the Population and Housing census of 15 November 1970.
- (d) In 1963, dwellings in special houses for single and elderly people were counted with dwellings in non-residential buildings; as from 1969, in residential buildings. They amounted to 7 792 dwellings in 1969, 5 953 in 1970 and 5 340 in 1971.
- (e) In 1971, change of the definition of dwellings begun.
- (f) Percentages relate to dwellings completed, excluding dwellings in special houses for single and elderly people.

SWITZERLAND

- (a) Excluding decreases caused by changes in utilization.
- (b) Excluding dwellings in non-residential buildings in localities with less than 2 000 inhabitants.
- (c) Including dwellings in buildings jointly used for habitation and commercial purposes, in localities with 2 000 inhabitants and more. Their number was 4 600 in 1969, 5 600 in 1970, 5 600 in 1971 and 5 700 in 1972.
- (d) In 1963, data relate to dwellings in communes with 1 000 inhabitants and more only.
- (e) Dwellings authorized in localities with 2 000 inhabitants and more only.
- (f) Including dwellings in new non-residential buildings in localities with 2 000 inhabitants and more.
- (g) Two-dwelling houses are included with multi-dwelling houses.

TURKEY

- (a) All data relate only to dwellings in new residential buildings in localities having a municipality.
- (b) Authorizations.

USSR

- (a) Including data for the Byelorussian and the Ukrainian SSR.
- (b) In million m² of useful floor space.
- (c) Urban areas only.
- (d) Useful floor space per 1 000 inhabitants in m².
- (e) Percentages based on useful floor space.

BYELORUSSIAN S.S.R.

- (a) Data are included under those for the USSR.
- (b) In million m² of useful floor space. Urban areas only.
- (c) Percentages based on useful floor space.

UKRAINIAN S.S.R.

- (a) Data are included under those for the USSR.
- (b) In million m² of useful floor space. Urban areas only.

UNITED KINGDOM

- (a) New construction only, excluding dwellings completed by other building activities.
- (b) Including dwellings in new, mainly non-residential buildings.

YUGOSLAVIA

- (a) Based on the preliminary results of the census in 1971. Only permanent dwellings are included.
- (b) New construction, including extensions.
- (c) Rooms with a floor space of less than 6 m² and kitchens are not counted as rooms, and their surface has been excluded from the living floor space.
- (d) 8 and 9 storeys.
- (e) 10 and 14 storeys.
- (f) 15 storeys and over.

UNITED STATES

- (a) Data relate to dwellings started in new residential buildings only.
- (b) Urban areas: SMSA = Standard Metropolitan Areas.
- (c) Rural areas: Outside SMSA.
- (d) Dwellings in new residential buildings only.
- (e) In 13 000 permit-issuing places.
- (f) Dwellings begun in the whole country. In permit-issuing places the number of dwellings begun was as follows (in thousands):

<u>1969</u>	<u>1970</u>	<u>1971</u>	<u>1972</u>
1 269.3	1 233.5	1 783.0	2 006.6

NOTES DU TABLEAU 4

ALLEMAGNE, REPUBLIQUE FEDERALE D'

- (a) Construction neuve, y compris les restaurations. Logements dans les bâtiments à usage d'habitation seulement.
- (b) Une pièce n'est pas comptée comme pièce si elle a moins de 6 m² de surface.
- (c) Y compris les restaurations.

AUTRICHE

- (a) Résultats provisoires du recensement des logements de 1971.
- (b) Municipalités ayant 10 001 habitants et plus.
- (c) Municipalités ayant jusqu'à 10 000 habitants.
- (d) Vienne, incluse sous la rubrique 25.

BELGIQUE

- (a) Pour 1963, travaux terminés. A partir de 1969, travaux commencés.
- (b) Logements autorisés dans les nouveaux bâtiments destinés à l'habitation seulement.
- (c) Pièces individuelles situées dans les unités d'habitation communautaires.
- (d) Tous les logements autorisés.
- (e) Nombre d'immeubles collectifs (et non de logements) = 100 %.

BULGARIE

- (a) La cuisine n'est pas comptée comme pièce.
- (b) La surface de la cuisine est comprise dans la surface habitable moyenne.
- (c) Logements dans les bâtiments neufs destinés à l'habitation seulement.
- (d) L'ensemble des logements, qu'ils soient situés dans des maisons à un ou à deux logements, est réparti selon le nombre d'étages.

DANEMARK

- (a) Résultats provisoires du recensement de la population de 1970.
- (b) Avant 1970, uniquement logements dans les zones urbaines. A partir de 1970, l'ensemble du pays.
- (c) Logements dans les bâtiments destinés à l'habitation seulement. La surface est mesurée à l'extérieur des murs des logements.
- (d) Pratiquement tous les nouveaux logements terminés disposent d'une installation d'eau courante, de baignoires fixes ou de douches et de chauffage central.
- (e) Y compris les logements dans les bâtiments des fermes.

FINLANDE

- (a) Non compris les logements d'une seule pièce sans cuisine ou cuisine Pullman (ex. chambres d'infirmières dans les hôpitaux, chambres dans les foyers d'étudiants).
- (b) Résultats du recensement de la population du 31 décembre 1970.

FINLANDE (suite)

- (c) Y compris la surface des logements d'une seule pièce sans cuisine (voir note (a)), ainsi que celle des pièces ajoutées aux logements existants.
- (d) Non compris les logements ayant une installation de douche seulement.
- (e) Y compris les extensions d'appartements déjà existants.

FRANCE

- (a) Résultats d'une enquête bi-annuelle sur échantillon de 1/600e des logements au 1er janvier de l'année 1963.
- (b) Résidences principales uniquement.
- (c) A partir de 1969 les logements d'une pièce dans les foyers pour ménages collectifs sont inclus dans le nombre total des logements. Ils représentaient en 1969: 9 000 pièces; en 1970: 15 200 pièces; en 1971: 12 800 pièces et en 1972: 16 209 pièces.
- (d) Toutes les classifications des logements, y compris la distribution selon le nombre de pièces et la surface, se rapportent aux logements autorisés.
- (e) La cuisine n'est pas comptée comme pièce si elle a moins de 12 m² de surface.
- (f) Pratiquement tous les logements terminés au cours des années récentes disposent de l'eau courante et d'une installation fixe de baignoires ou douches.
- (g) Paris, inclus sous la rubrique 25.
- (h) Logements terminés résultant de tous travaux de construction dans les bâtiments destinés à l'habitation ou non, à l'exclusion des logements d'une seule pièce dans les foyers.
- (i) En 1963 et 1972, logements autorisés. De 1969 à 1971, logements terminés.
- (j) 5 à 9 étages.
- (k) 10 à 24 étages.
- (l) 25 à 49 étages.

GRECE

- (a) Toutes les données se rapportent aux logements autorisés.
- (b) La cuisine n'est pas comptée comme pièce si elle a moins de 7 m² de surface.
- (c) Municipalités ayant 10 000 habitants ou plus.
- (d) Municipalités ayant jusqu'à 9 999 habitants.
- (e) Municipalités ayant jusqu'à 1 999 habitants, incluses sous la rubrique 26.
- (f) L'ensemble des logements, qu'ils soient situés dans des maisons à un ou à deux logements, est réparti selon le nombre d'étages.

HONGRIE

- (a) Résultat d'une enquête sur échantillon de 1 % du recensement de la population.
- (b) Y compris les logements terminés dans les nouveaux bâtiments à usage principal autre que l'habitation.
- (c) Les pourcentages se rapportent uniquement aux nouveaux logements, construits par les entreprises de l'Etat, représentant environ 30 à 35 % de l'ensemble de la construction.

IRLANDE

- (a) Estimées par le Gouvernement à 0,7 % du parc de logements dans son ensemble.
- (b) La cuisine n'est pas comptée comme pièce si elle a moins de 10 m² de surface.
- (c) Données d'une portée limitée. Les zones "urbaines" définies dans le but de ces statistiques comprennent uniquement les zones à l'intérieur des limites de la fonction des autorités urbaines locales; une part importante du nombre de logements compris sous "régions rurales" se trouve, en fait, dans les régions urbaines et suburbaines.
- (d) Pour 1972, les données se rapportent à la construction totale, y compris les logements terminés, résultant d'autres travaux de construction (restaurations, extensions et conversions).

ISLANDE

- (a) Toutes les données se rapportent à la construction de logements nouveaux y compris les extensions.
- (b) Zones urbaines seulement, qui couvrent environ 93 à 95 % du total.
- (c) Dans les maisons avec un à cinq logements.
- (d) Dans les maisons avec six logements et plus.

ITALIE

- (a) Démolitions seulement.
- (b) Communes ayant 20 001 habitants et plus.
- (c) Communes ayant jusqu'à 20 000 habitants.
- (d) Chefs-lieux de provinces, compris respectivement sous les rubriques 25 et 29.
- (e) Y compris les logements dans les nouveaux bâtiments à usage principal autre que l'habitation.
- (f) Se rapporte aux bâtiments.

MALTE

- (a) Non compris les logements dans les immeubles à destination principale autre que l'habitation.
- (b) Zones urbaines et suburbaines.
- (c) Zones suburbaines.

NORVEGE

- (a) Non compris les logements d'une seule pièce sans cuisine ou cuisine Pullman. Pour 1963, travaux de construction neuve seulement. A partir de 1969, tous travaux de construction.
- (b) Y compris les logements d'une seule pièce sans cuisine, ou cuisine Pullman. Ils représentaient 4,8 % du total en 1963, 9,4 % en 1969; 7,4 % en 1970 et 5,7 % en 1971. Les pièces d'une surface inférieure à 6 m² ne sont pas comptées comme pièces.

NORVEGE (suite)

- (c) Y compris le chauffage à l'électricité.
- (d) Pour 1963, les maisons spéciales pour personnes seules ou personnes âgées sont données séparément sous la rubrique 50; c'est la raison pour laquelle la somme des pourcentages sous les rubriques 38 et 39 n'est pas égale à 100 %.
- (e) 5 à 9 étages.
- (f) 10 étages et plus.

PAYS-BAS

- (a) Constructions neuves seulement, non compris les logements terminés par d'autres travaux de construction.
- (b) Logements autorisés par le Gouvernement.
- (c) Les maisons à deux logements sont comprises dans les immeubles collectifs.

POLOGNE

- (a) Résultats du Recensement de la population et des habitations du 31 décembre 1970.
- (b) Non compris les logements des maisons des ménages collectifs

REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE ALLEMANDE

- (a) Toutes les données se rapportent aux logements dans les bâtiments destinés à l'habitation seulement.
- (b) Y compris les logements rendus à l'habitation, ayant servi précédemment à d'autres fins.
- (c) Changement dû aux résultats du Recensement des habitations du 1er janvier 1971.
- (d) Nombre total des logements dans les immeubles collectifs = 100 %.
- (e) De 6 à 9 étages.
- (f) De 10 et 11 étages.
- (g) 10 étages et plus.

ROUMANIE

- (a) La cuisine n'est pas comptée comme pièce, et la surface n'est pas incluse dans la surface habitable moyenne.
- (b) La surface occupée par les murs intérieurs et représentant environ 13 à 16 % de la surface moyenne n'est pas incluse.

ROYAUME-UNI

- (a) Constructions neuves seulement, non compris le nombre de logements terminés, résultant d'autres travaux de construction.
- (b) Y compris les logements dans les nouveaux immeubles à destination principale autre que l'habitation.

SUEDE

- (a) Toutes les données se rapportent à la construction de logements neufs seulement, non compris les logements terminés, résultant d'autres travaux de construction.
- (b) Démolitions seulement. Au cours des dernières cinq années, elles représentaient environ 25 % du nombre total des diminutions.
- (c) Résultat du Recensement de la population et des logements du 15 novembre 1970.
- (d) Pour 1963, les logements dans les maisons spéciales pour personnes seules et personnes âgées étaient comptés avec les logements dans les immeubles à destination principale autre que l'habitation; à partir de 1969 ils sont comptés avec les logements dans les immeubles destinés à l'habitation. Il s'agit de 7 792 logements en 1969, 5 953 en 1970 et 5 340 en 1971.
- (e) En 1971, la définition des "logements commencés" a changé.
- (f) Les pourcentages se rapportent aux logements terminés, non compris les logements dans les maisons spéciales pour personnes seules et personnes âgées.

SUISSE

- (a) Non compris les diminutions causées par le changement d'utilisation.
- (b) Non compris les logements dans les bâtiments à usage principal autre que l'habitation dans les localités ayant moins de 2 000 habitants.
- (c) Y compris les logements dans les maisons mixtes d'habitation et à usage commercial dans les localités ayant 2 000 habitants et plus. Leur nombre était de 4 600 en 1969, de 5 600 en 1970, de 5 600 en 1971, et de 5 700 en 1972.
- (d) Pour 1963 les données se rapportent uniquement aux logements dans les communes ayant 1 000 habitants et plus.
- (e) Logements autorisés dans les localités de 2 000 habitants et plus exclusivement.
- (f) Y compris les logements dans les nouveaux immeubles à destination principale autre que l'habitation dans les localités de 2 000 habitants et plus.

TCHECOSLOVAQUIE

- (a) Non compris les logements d'une pièce dans les maisons spéciales pour célibataires, apprentis et étudiants.
- (b) Logements occupés d'une manière permanente seulement.
- (c) Principalement logements d'une pièce dans les maisons spéciales pour célibataires, apprentis et étudiants.
- (d) Constructions neuves, non compris les logements terminés résultant d'autres travaux de construction (restaurations, extensions et conversions).
- (e) Les pièces d'une surface inférieure à 8 m² et les cuisines de moins de 12 m² ne sont pas considérées comme pièces et leur surface n'est pas incluse dans la surface habitable.
- (f) Nouveaux logements dans les bâtiments destinés à l'habitation seulement (constructions neuves).

TURQUIE

- (a) Toutes les données se rapportent seulement aux nouveaux logements dans les immeubles destinés à l'habitation dans les collectivités ayant une municipalité.
- (b) Autorisations.

URSS

- (a) Y compris les données pour les RSS de la Biélorussie et de l'Ukraine.
- (b) En millions de m² de surface utile.
- (c) Zones urbaines seulement.
- (d) Surface utile pour 1 000 habitants en m².
- (e) Pourcentages fondés sur la surface utile.

R.S.S. de BIELORUSSIE

- (a) Les données sont comprises avec celles de l'URSS.
- (b) En millions de m² de surface utile. Zones urbaines seulement.
- (c) Pourcentages fondés sur la surface utile.

R.S.S. d'UKRAINE

- (a) Les données sont comprises avec celles de l'URSS.
- (b) En millions de m² en surface utile. Zones urbaines seulement.

YUGOSLAVIE

- (a) Fondé sur des résultats préliminaires du Recensement de 1971. Comprend exclusivement les logements permanents.
- (b) Nouvelles constructions y compris les extensions.
- (c) Les pièces d'une surface inférieure à 6 m² et les cuisines ne sont pas considérées comme pièces et leur surface n'est pas incluse dans la surface habitable.
- (d) 8 et 9 étages.
- (e) 10 à 14 étages.
- (f) 15 étages et plus.

ETATS-UNIS

- (a) Les données se rapportent aux logements commencés uniquement dans les nouveaux bâtiments destinés à l'habitation.
- (b) Zones urbaines: SMSA = Zones urbaines standard.
- (c) Zones rurales: tout autre que SMSA.
- (d) Nouveaux logements dans les immeubles destinés à l'habitation uniquement.
- (e) Dans les 13 000 "places" nécessitant un permis.
- (f) Logements commencés dans l'ensemble du pays. Dans les "places" nécessitant un permis le nombre de logements commencés étaient le suivant (en milliers):

<u>1969</u>	<u>1970</u>	<u>1971</u>	<u>1972</u>
1 269.3	1 233.5	1 783.0	2 006.6

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 4

АВСТРИЯ

- (a) Предварительные результаты переписи жилищ 1971 года.
- (b) Города с населением 10 001 человек и более.
- (c) Города с населением до 10 000 человек.
- (d) Вена, включена в статью 25.

БЕЛЬГИЯ

- (a) За 1963 год, законченное строительство. Начиная с 1969 года, начатые работы.
- (b) Разрешенные жилища только в новых жилых зданиях.
- (c) Комнаты в коллективных жилищных единицах.
- (d) Всего разрешенных жилищ.
- (e) Число многоквартирных домов (не жилищ) = 100%.

БОЛГАРИЯ

- (a) Кухня не считается как комната.
- (b) Площадь пола кухни была включена в среднюю жилую площадь пола.
- (c) Жилища только в новых жилых зданиях.
- (d) Общее число жилищ, независимо от того, находятся ли они в одно- или двухквартирных домах, распределяется по числу этажей в зданиях.

ВЕНГРИЯ

- (a) Выборочная перепись на базе 1% населения.
- (b) Включая законченные жилища в новых нежилых зданиях.
- (c) Процентные отношения даны только для новых жилищ, построенных государственными строительными организациями, которые представляют приблизительно 30-35% общего жилищного строительства.

ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА

- (a) Новое строительство, включая реставрацию. Только жилища в жилых домах.
- (b) Комната площадью менее 6 м² не считается комнатой.
- (c) Включая реставрации.

ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

- (a) Все данные относятся только к жилищам в жилых зданиях.
- (b) Включая жилища, возвращенные для проживания, которые ранее использовались для нежилых целей.
- (c) Изменения, вызванные результатами переписи на 1 января 1971 года.
- (d) Общее число жилищ в многоквартирных домах = 100%.
- (e) От 6 до 9 этажей.
- (f) 10 и 11 этажей.
- (g) 10 этажей и более.

ГРЕЦИЯ

- (a) Все данные относятся к разрешенным жилищам.
- (b) Кухня площадью менее 7 м² не считается комнатой.
- (c) Местности с населением 10 000 человек и более.
- (d) Местности с населением до 9 999 человек.
- (e) Местности с населением до 1 999 человек; включены в статью 26.
- (f) Общее число жилищ, независимо от того, находятся ли они в одно- или двухквартирных домах, распределяется по числу этажей в зданиях.

ДАНИЯ

- (a) Предварительные результаты переписи населения 1970 года.
- (b) До 1970 года жилища исключительно в городских районах. Начиная с 1970 года, вся страна.
- (c) Жилища только в жилых зданиях. Измерения площади сделаны по внешним стенам жилища.
- (d) Практически все жилища, законченные строительством, имеют водоснабжение, ванны или душ и центральное отопление.
- (e) Включая жилища в домах на фермах.

ИРЛАНДИЯ

- (a) Оценено правительством на уровне 0,7% от общего жилищного фонда.
- (b) Кухня площадью менее 10 м² не считается комнатой.
- (c) Данные имеют ограниченный охват. В городские районы в данном случае включены только районы, административно подчиненные городским местным органам власти. В действительности значительная часть жилищ, включенных в сельские районы, входит в городские и пригородные районы.
- (d) За 1972 год, данные относятся ко всему строительству, включая жилища, оконченные прочими видами строительства (реставрации, расширения и перестройки).

ИСПАНИЯ

- (a) Все данные относятся к новому строительству, включая расширения.
- (b) Только городские районы, охватывающие от 93 до 95% общего числа жилищ.
- (c) В домах, имеющих от одного до пяти жилищ. В домах, имеющих от шести и более жилищ.

ИТАЛИЯ

- (a) Только снос.
- (b) Города с населением 20 001 человек и более.
- (c) Города с населением до 20 000 человек.
- (d) Главные города провинций; включены соответственно в статьи 25 и 29.
- (e) Включая жилища в новых нежилых зданиях.
- (f) Относится к зданиям.

МАЛЬТА

- (a) Исключая жилища в нежилых зданиях.
- (b) Городские и пригородные районы.
- (c) Пригородные районы.

НИДЕРЛАНДЫ

- (a) Только новое строительство, исключая жилища, законченные прочими видами строительной деятельности
- (b) Данные относятся к жилищам, на которые выдано разрешение правительства.
- (c) Двухквартирные дома включены в многоквартирные дома.

НОРВЕГИЯ

- (a) Кроме однокомнатных жилищ без кухни или кухонного угла. За 1963 год только новое строительство. Начиная с 1969 года, все строительные работы.
- (b) Включая жилища, состоящие из одной комнаты без кухни или кухонного угла. Они составили в 1963 году 4,8%, в 1969 году — 9,4%, в 1970 году — 7,4% и в 1971 году — 5,7% общего числа жилищ. Комната площадью менее 6 м² не считается комнатой.
- (c) Включая электрическое отопление.
- (d) За 1963 год специальные дома для одиноких и для престарелых отдельно учитывались в статье 50. Поэтому процентная сумма статей 38 и 39 не дает 100%.
- (e) От 5 до 9 этажей.
- (f) 10 этажей и более.

ПОЛЬША

- (a) Результаты переписи населения и жилищ от 31 декабря 1970 года.
- (b) Исключая жилища в домах, предназначенных для проживания домашних хозяйств учрежденческого типа.

РУМУНИЯ

- (a) Кухня не считается как комната и ее площадь не включена в жилую площадь.
- (b) Площадь, занятая внутренними стенами, которые составляют примерно 13–16% средней полезной площади, не включена.

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО

- (a) Только новое строительство, за исключением жилищ, законченных прочими видами строительной деятельности.
- (b) Включая жилища в новых, главным образом нежилых зданиях.

СССР

- (a) Включая данные по Белорусской ССР и Украинской ССР.
- (b) В млн. м² полезной площади.
- (c) Только городские районы.
- (d) Полезная площадь на 1 000 жителей в м²
- (e) Процентные отношения относятся к полезной площади.

БЕЛОРУССКАЯ ССР

- (a) Данные включены в данные по СССР.
- (b) В млн. м² полезной площади. Только в городских районах.
- (c) Процентные отношения относятся к полезной площади.

УКРАИНСКАЯ ССР

- (a) Данные включены в данные по СССР.
- (b) В млн. м² полезной площади. Только в городских районах.

ТУРЦИЯ

- (a) Все данные относятся только к жилищам в новых жилых зданиях в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление.
- (b) Разрешенные жилища.

ФИНЛЯНДИЯ

- (a) Исключая жилища в одну комнату без кухни или кухонного угла (например, комнаты для медсестер в госпиталях, комнаты в студенческих общежитиях).
- (b) Результаты переписи населения на 31 декабря 1970 года.
- (c) Включая площадь однокомнатных жилищ без кухни (см. примечание (a)), а также площадь комнат, добавленных к уже существующим жилищам.
- (d) Кроме жилищ, имеющих только душ.
- (e) Включая расширения уже имеющихся жилищ.

ФРАНЦИЯ

- (a) Результаты двухлетнего выборочного обследования 1/600 жилищ на 1 января 1963 года.
- (b) Только главные резиденции.
- (c) Начиная с 1969 года однокомнатные жилища в домах, предназначенных для домашних хозяйств учрежденческого типа, включены в общее число жилищ. Их число составляло в 1969 году 9 000, в 1970 году — 15 200, в 1971 году — 12 800 и в 1972 году — 16 209.
- (d) Все классификации жилищ, включая классификацию по числу комнат и площади, относятся к разрешенным жилищам.
- (e) Кухня площадью менее 12 м² не считается комнатой.

ФРАНЦИЯ (продолжение)

- (f) Практически все жилища, законченные строительством за последние годы, имеют водоснабжение и ванны или душ.
- (g) Париж, уже включен в статью 25.
- (h) Все виды законченного строительства; жилища в жилых и нежилых зданиях, исключая однокомнатные жилища в домах.
- (i) За 1963 и 1972 гг. разрешенные жилища; с 1969 до 1971 г. — законченные жилища.
- (j) 5-9 этажей.
- (k) 10-24 этажа.
- (l) 25-49 этажей.

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

- (a) За исключением однокомнатных квартир в домах для холостяков, учеников и студентов.
- (b) Только постоянно занятые жилища.
- (c) Главным образом однокомнатные квартиры в домах для холостяков, учеников и студентов.
- (d) Новое строительство, исключая жилища, оконченные прочими видами строительной деятельности (реставрации, расширения и перестройки).
- (e) Комнаты площадью менее 8 м² и кухни площадью менее 12 м² комнатами не считаются и их площадь исключена из жилой площади пола.
- (f) Только жилища в новых жилых зданиях (новое строительство).

ШВЕЙЦАРИЯ

- (a) За исключением сокращения жилищного фонда, вызванного изменением в характере его использования.
- (b) За исключением жилищ в нежилых домах в местностях с населением до 1 999 человек.
- (c) Включая жилища в зданиях, используемых как для проживания, так и для коммерческих целей, в местностях с населением 2 000 человек и более. Их число составило в 1969 году 4 600, в 1970 году — 5 600, в 1971 году — 5 600 и в 1972 году — 5 700.
- (d) За 1963 год только жилища в местностях с населением 1 000 человек и более.
- (e) Жилища, строительство которых разрешено; только в местностях с населением 2 000 человек и более.
- (f) Включая жилища в новых нежилых зданиях в местностях с населением 2 000 человек и более.
- (g) Двухквартирные дома включены в многоквартирные дома.

ШВЕЦИЯ

- (a) Все данные относятся к новому строительству, за исключением жилищ, оконченных прочими видами строительной деятельности.
- (b) Только снос. В течение последних пяти лет снос составляет около 25% общего сокращения.
- (c) Результаты переписи населения и жилищ от 15 ноября 1970 года.
- (d) За 1963 год жилища в специальных домах для одиноких и для престарелых засчитывались с жилищами в нежилых зданиях; начиная с 1969 года, они считались жилыми домами. Они представляли в 1969 году 7 792 жилища, в 1970 году — 5 953 и в 1971 году — 5 340 жилищ.
- (e) В 1971 году изменилось определение понятия "начатые строительством жилища".
- (f) Процентные отношения относятся к законченным жилищам, за исключением жилищ в специальных домах для одиноких и престарелых.

ЮГОСЛАВИЯ

- (a) Основано на предварительных результатах переписи 1971 года. Включены только постоянные жилища.
- (b) Новое строительство, включая расширения.
- (c) Комнаты площадью менее 6 м² и кухни комнатами не считаются, поэтому их площадь не включена в жилую площадь.
- (d) 8 и 9 этажей.
- (e) 10-14 этажей.
- (f) 15 этажей и более.

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

- (a) Начатые работы только в новых жилых домах.
- (b) Городские районы: SMSA (англ.) = стандартные статистические районы крупных городов.
- (c) Сельские районы: вне SMSA.
- (d) Только жилища в новых жилых зданиях.
- (e) В 13 000 мест, требующих получения разрешения.
- (f) Начатые строительством жилища во всей стране. В местах, требующих получения разрешения, количество начатых строительством жилищ (в тысячах):

1969	1970	1971	1972
1 269,3	1 233,5	1 783,0	2 006,6

DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛИЩ

5. Dwellings completed, by type of investor

5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage

5. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков

Investor	1963	1969	1970	1971	1972	Maître d'ouvrage	Застройщики
	Percentages	Pourcentages	В процентах				
AUSTRIA AUTRICHE АВСТРИЯ							
State, local authorities	11.4	14.3	14.4	14.4	13.9	Etat, collectivités locales	Государство, местные органы
Housing associations . .	28.9	34.7	32.2	32.2	32.0	Sociétés de construction	Жилищные общества
Private bodies	5.5	8.2	6.7	6.7	7.0	Organismes privés	Частные организации
Private persons	54.2	42.8	46.7	46.7	47.1	Particuliers	Частные лица
BELGIUM (a)(b) BELGIQUE (a)(b) (a)(b) БЕЛЬГИЯ							
Public authorities	0.2	0.4	0.9	...	Autorités publiques	Государственные органы
Semi-public bodies	0.3	0.2	-	...	Organismes semi-publiques	Полугосударственные органы
Housing co-operatives	3.2	4.0	3.0	...	Coopératives de construction	Жилищные кооперативы
Private bodies	31.7	34.5	37.6	...	Organismes privés	Частные организации
Private persons	64.8	60.8	58.1	...	Particuliers	Частные лица
BULGARIA BULGARIE БОЛГАРИЯ							
State	15.9	30.1	29.3	29.0	32.8	Etat	Государство
Private persons	84.1	69.9	70.7	71.0	67.2	Particuliers	Частные лица
Aided	26.2	38.2	38.2	41.1	41.2	Avec aide	с помощью
Unaided	57.9	31.7	32.5	29.8	26.0	Sans aide	без помощи
CYPRUS CHYPRE КИПР							
State	-	-	4.9	-	Etat	Государство
Private persons	100.0	100.0	95.1	100.0	Particuliers	Частные лица
CZECHOSLOVAKIA (b) TCHECOSLOVAQUIE (b) (b) ЧЕХОСЛОВАКИЯ							
State	40.8	17.7	19.2	17.5	22.9	Etat	Государство
Enterprises	7.6	16.1	17.0	19.8	18.0	Entreprises	Предприятия
Co-operatives	24.3	41.9	38.3	35.8	32.3	Coopératives	Кооперативы
Private persons(c)	27.3	24.3	25.5	27.0	26.8	Particuliers(c)	Частные лица (c)
Aided	12.7	15.0	15.6	16.6	17.1	Avec aide	с помощью
Unaided	14.6	9.2	9.9	10.3	9.7	Sans aide	без помощи
DENMARK (d) DANEMARK (d) (d) ДАНИЯ							
State, municipalities . .	1.7	2.0	2.2	2.8	2.1	Etat, municipalités	Государство, муниципалитеты
Housing associations . .	34.6	32.4	27.3	27.9	24.4	Sociétés de construction	Жилищные общества
Private persons	63.7	65.6	70.5	69.3	73.5	Particuliers	Частные лица
Aided	3.3	7.8	7.6	5.0	1.7	Avec aide	с помощью
Unaided	60.4	57.8	62.9	64.2	71.8	Sans aide	без помощи
FINLAND FINLANDE ФИНЛЯДИЯ							
State	0.9	1.0 ^r	0.8	0.3	...	Etat	Государство
Local authorities	4.6	7.3	4.5	6.3	...	Collectivités locales	Местные органы
Private persons	29.7	28.0	28.8	23.2	...	Particuliers	Частные лица
Housing corporations . .	57.1	55.0	56.7	58.1	...	Sociétés immobilières	Жилищные корпорации
Industry and trade . . .	6.1	5.0 ^r	4.9	6.6	...	Industrie et commerce	Промышленность и торговля
Others	1.6	3.8	4.3	5.4	...	Autres	Прочие
FRANCE FRANCE ФРАНЦИЯ							
State, local authorities	3.7	0.7	0.7	0.6	1 ^(e)	Etat, collectivités locales	Государство, местные органы
HLM organs	30.2	32.7	32.2	32.0 ^r	31 ^(e)	Organismes HLM	Органы "HLM"
Corporations (incl. nationalized)	66.1	31.8	32.1	32.7 ^r	32 ^(e)	Sociétés (y compris nationalisées)	Общества (включая национализированные)
Private persons		34.8	35.0	34.7	36 ^(e)	Particuliers	Частные лица
GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА							
State	35.7	63.9	69.2	71.3 ^r	59.9	Etat	Государство
Co-operatives	54.3	26.7	19.2	16.2 ^r	24.7	Coopératives	Кооперативы
Private, aided	10.0	9.5	11.6	12.5 ^r	15.4	Secteur privé, avec aide	Частное строительство с помощью

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛИЩ

5. Dwellings completed, by type of investor

5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage

5. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков

Investor	1963	1969	1970	1971	1972	Maître d'ouvrage	Застройщики
	Percentages	Pourcentages	В процентах				
GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF † ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' † ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА							
Public authorities	2.5	2.5	2.3	2.4	...	Autorités publiques	Государственные органы
Housing associations ^(f) and co-operatives . .	24.4	22.1	18.5	17.8	...	Sociétés de construction et coopératives ^(f)	Жилищные общества и кооперативы (f)
Private ^(g)	73.1	75.4	79.3	79.8	...	Secteur privé ^(g)	Частное строительство (g)
Individuals	62.3	56.9	58.7	56.6	...	Particuliers	Частные лица
Housing corporations . .	5.0	9.2	11.2	12.8	...	Sociétés immobilières	Строительные компании
Enterprises	5.8	9.3	9.4	10.4	...	Entreprises	Предприятия
GREECE ^(h) GRÈCE ^(h) (h) ГРЕЦИЯ							
Private, unaided	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Secteur privé, sans aide	Частное строительство, без помощи
HUNGARY HONGRIE ВЕНГРИЯ							
State	37.6	36.4	41.1	29.9	32.7	Etat	Государство
Private ⁽ⁱ⁾	62.4	63.6	58.9	70.1	67.3	Secteur privé ⁽ⁱ⁾	Частное строительство (i)
Aided ⁽ⁱ⁾	38.2	44.3	43.7	56.6	55.3	Avec aide ⁽ⁱ⁾	с помощью (i)
Unaided	24.2	19.3	15.2	13.5	12.0	Sans aide	без помощи
IRELAND IRLANDE ИРЛАНДИЯ							
State and local authorities	30.3	35.3	28.4	34.3	28.3	Etat et collectivités locales	Государство и местные органы
Semi-public bodies . . .		1.1	0.4	1.2	0.4	Organismes semi-publiques	Полуобщественные органы
Housing co-operatives . .	69.7	63.6	71.2	64.5	71.3	Coopératives de construction	Жилищные кооперативы
Private bodies						Organismes privés	Частные организации
Private persons ^(j) . . .						Particuliers ^(j)	Частные лица (j)
NETHERLANDS ^(b) PAYS-BAS ^(b) (b) НИДЕРЛАНДЫ							
State	0.7	0.5	0.6	8.9	6.5	Etat	Государство
Municipalities	19.1	18.5	15.7		6.5	Municipalités	Муниципалитеты
Housing associations . .	24.2	31.7	31.6	39.6	41.0	Sociétés de construction	Жилищные общества
Private	56.0	49.3	52.1	51.5	52.5	Secteur privé	Частное строительство
Aided	22.1	34.7	35.6	35.7	35.6	Avec aide	с помощью
Unaided	33.9	14.5	16.5	15.8	17.0	Sans aide	без помощи
NORWAY ^(k) NORVÈGE ^(k) (k) НОРВЕГИЯ							
State	3.8	0.5	0.4	0.3	...	Etat	Государство
Municipalities	4.9	4.9	3.5	5.9	...	Municipalités	Муниципалитеты
Housing associations . .	29.9	25.8	19.7	22.9	...	Sociétés de construction	Жилищные общества
Private persons	60.4	58.3	63.3	56.9	...	Particuliers	Частные лица
Enterprises	4.5	8.3	10.2	10.7	...	Entreprises	Предприятия
Others	1.4	2.2	2.9	3.4	...	Autres	Прочие
POLAND ^(l) POLOGNE ^(l) (l) ПОЛЬША							
State	52.2	24.1	23.5	22.7	24.4	Etat	Государство
Co-operatives	16.1	49.6	48.9	48.9	50.4	Coopératives	Кооперативы
Private persons	31.7	26.3	27.6	28.4	25.2	Particuliers	Частные лица
ROMANIA ROUMANIE РУМЫНИЯ							
State co-operatives and with state aid	34.6	43.5	44.0	37.0	37.8	Etat, coopératives et avec aide de l'Etat	Государство, кооперативы и с помощью государства
Private persons	65.4	56.5	56.0	63.0	62.2	Particuliers	Частные лица
SPAIN ESPAGNE ИСПАНИЯ							
State	5.2	2.7	2.9	3.0	2.5	Etat	Государство
Local authorities						Collectivités locales	Местные органы
Other public bodies . . .	9.0	5.3	3.9	8.5	8.1	Autres organismes publiques	Прочие государственные органы управления
Private	85.8	92.0	93.2	88.5	89.4	Secteur privé	Частное строительство

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛИЩ

5. Dwellings completed, by type of investor

5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage

5. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков

Investor	1963	1969	1970	1971	1972	Maitre d'ouvrage	Застройщик	
	Percentages	Pourcentages	В процентах					
SWEDEN (b) SUÈDE (b) (b) ШВЕЦИЯ								
State, local authorities	35.1	5.2	4.3	3.7	3.7	Etat, collectivités locales	Государство, местные органы	
Semi-public bodies . . .		39.2	38.3	42.2	40.7	Organismes semi-publiques	Полубюджетные органы	
Co-operatives		24.8	16.9	15.6	14.5	Coopératives	Кооперативы	
Private.		40.2	38.7	41.8	39.0	Secteur privé	Частное строительство	
Of total, aided.	94.2	88.1	88.3	89.1	84.8	Du total, avec aide	Из всего, с помощью государства	
SWITZERLAND (m) SUISSE (m) (m) ШВЕЙЦАРИЯ								
Public bodies	2.1	4.3	2.5	1.9	3.5	Collectivités publiques	Государственные органы	
Co-operatives	9.4	12.8	13.7	10.6	11.5	Coopératives	Кооперативы	
Private	88.5	82.9	83.8	87.4	84.9	Secteur privé	Частное строительство	
Individuals	47.0	44.9	44.1	44.5	45.8	Particuliers	Частные лица	
Others	41.5	38.0	39.7 ^r	42.9	39.2	Autres	Прочие	
Of total, aided.	9.0	7.9	9.5 ^r	9.1 ^r	8.6	Du total, avec aide	Из общего числа, с помощью государства	
TURKEY (n) TURQUIE (n) (n) ТУРЦИЯ								
State.	1.0	1.8	4.3	2.6 ^r	0.8	Etat	Государство	
Co-operatives.	1.9	5.1	5.5	5.5 ^r	6.5	Coopératives	Кооперативы	
Private persons.	97.1	93.1	90.2	91.9 ^r	92.7	Particuliers	Частные лица	
USSR (o) URSS (o) (o) СССР								
State and co-operatives ^(p)	64.1	73.4	76.0	77.3 ^r	78.1	Etat et coopératives ^(p)	Государство и кооперативы ^(p)	
Employees on their own account and with state credit	18.0	12.1	10.9	10.3 ^r	9.7	Salariés, pour leur propre compte et avec aide de l'Etat	Рабочие и служащие за свой счет и с помощью государственного кредита	
Collective farms and rural population . . .	17.9	14.6	13.1	12.4 ^r	12.2	Kolkhozes et population rurale	Колхозы и сельское население	
BYELORUSSIAN S.S.R. (o) (q) R.S.S. de BIÉLORUSSIE (o) (q) БЕЛОРУССКАЯ ССР								
State and co-operatives ^(p)	76.4	55.2	59.9	66.1 ^r	66.4	Etat et coopératives ^(p)	Государство и кооперативы ^(p)	
Employees on their own account and with state credit		20.3	19.8	15.8 ^r	16.0	Salariés, pour leur propre compte et avec aide de l'Etat	Рабочие и служащие за свой счет и с помощью государственного кредита	
Collective farms and rural population . . .		23.6	24.5	20.3	18.1 ^r	17.6	Kolkhozes et population rurale	Колхозы и сельское население
UKRAINIAN S.S.R. (o) R.S.S. d'UKRAINE (o) УКРАИНСКАЯ ССР								
State and co-operative ^(p)	50.0	63.4	66.4	65.4 ^r	67.8	Etat et coopératives ^(p)	Государство	
Employees on their own account and with state credit		36.6	33.6	34.6 ^r	32.2	Salariés, pour leur propre compte et avec aide de l'Etat	Рабочие и служащие за свой счет и с помощью государственного кредита	
Collective farms and rural population . . .						Kolkhozes et population rurale	Колхозы и сельское население	
UNITED KINGDOM ROYAUME-UNI СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО								
Public sector.	1.9	3.0	3.3	4.3	3.5	Secteur public	Общественные организации	
Local authorities. . . .	40.0	47.5	48.6	42.1	35.8	Collectivités locales	Местные органы	
Private persons unaided ^(r)	56.6	47.8	46.4	51.7	58.2	Particuliers, sans aide ^(r)	Частные лица, без помощи ^(r)	
Private persons, aided .	1.5	1.7	1.7	1.9	2.6	Particuliers, avec aide	Частные лица, с помощью	
YUGOSLAVIA YUGOSLAVIE ЮГОСЛАВИЯ								
State.	39.6	33.2	34.5	31.1	32.7	Etat	Государство	
Private.	60.4	66.8	65.5	68.9	67.3	Secteur privé	Частное строительство	
UNITED STATES (s) ÉTATS-UNIS (s) (s) СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ								
Public authorities . . .	2.0	2.6	2.3	2.0	1.4	Autorités publiques	Государственные органы	
Private.	98.0	97.4	97.7	98.0	98.6	Secteur privé	Частное строительство	

NOTES TO TABLE 5

NOTES DU TABLEAU 5

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 5

(a) Authorizations. Dwellings in residential buildings only.	(a) Autorisations. Logements dans les bâtiments résidentiels seulement.	(a) Разрешенные работы. Жилища только в жилых домах.
(b) New construction only.	(b) Construction nouvelle seulement.	(b) Только новое строительство.
(c) Mainly in rural areas.	(c) Principalement dans les régions rurales.	(c) В основном в сельских районах.
(d) For 1963, cities and urban areas only.	(d) Pour 1963, villes et zones urbaines uniquement.	(d) В 1963 году, только города и городские районы.
(e) Relates to the first half-year of 1972.	(e) Se rapporte aux premiers six mois de l'année 1972.	(e) Относящиеся к первому полугодию 1972 года.
(f) Almost all with aid.	(f) Presque tous les logements ont bénéficié d'une aide.	(f) Почти все с помощью.
(g) Individuals: partly with and partly without aid. Housing corporations and enterprises: mostly without aid.	(g) Particuliers: partiellement avec et partiellement sans aide. Sociétés immobilières et entreprises: la plupart des logements n'ont pas bénéficié d'une aide.	(g) Отдельные лица: частично с помощью и частично без нее. Компании и предприятия по жилищному строительству: большинство с помощью.
(h) Only private housing construction for which building permits were issued. New construction and extensions only.	(h) Construction de logements privés uniquement, avec un permis délivré. Constructions nouvelles et agrandissements seulement.	(h) Только частное жилищное строительство, на которое было получено разрешение. Только новое строительство и расширение.
(i) Prior to 1971 excluding privately owned dwellings and buildings in joint ownership which have been the subject of State aid.	(i) Avant 1971 non compris les logements appartenant à des particuliers et les immeubles en copropriété avec l'aide financière de l'Etat.	(i) До 1971 года кроме жилищ, находящихся в частном домовладении, и зданий в общем пользовании, финансируемые с помощью государственного кредита.
(j) It is officially estimated that private building without direct public financial aid amounts roughly to between 2 to 5 per cent of the volume of work carried out with such assistance.	(j) Selon les évaluations officielles, la construction privée n'ayant pas bénéficié d'une aide financière publique directe représente environ 2 à 5 % du volume des travaux entrepris avec une telle assistance.	(j) Официально подсчитано, что частное строительство без прямой государственной финансовой помощи составляет 2-5% объема работ, выполняемых с такой помощью.
(k) Excluding dwellings with a single room without kitchen or kitchenette. 70 to 80 per cent of dwellings built are aided.	(k) Ne comprend pas les logements d'une seule pièce sans cuisine ou cuisine Pullman; 70 à 80 % des logements construits ont bénéficié d'une aide.	(k) За исключением однокомнатных жилищ без кухни или кухонного угла ("кitchenette"); 70-80% жилищ построены с помощью.
(l) Excluding dwellings in houses for institutional households.	(l) Non compris les logements dans les maisons d'habitation des ménages collectifs.	(l) Исключая жилища в домах, предназначенных для проживания учреждений-ских домашних хозяйств.
(m) New construction; in communes of 2 000 inhabitants and more.	(m) Construction nouvelle, dans les communes de 2 000 habitants et plus.	(m) Новое строительство в коммунах с населением в 2 000 жителей и более.
(n) Construction in localities having a municipality. For 1963, number of residential buildings authorized. As from 1969, dwellings completed.	(n) Construction dans les localités ayant une municipalité. Pour 1963, nombre de bâtiments d'habitation autorisés; à partir de 1969, logements terminés.	(n) Строительство в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление. За 1963 год число жилых зданий, разрешенных; начиная с 1969 года - законченные жилища.
(o) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.	(o) Les données relatives aux RSS de la Biélorussie et de l'Ukraine sont comprises avec celles de l'URSS.	(o) Данные по Белорусской ССР и Украинской ССР включены в данные по СССР.
(p) State institutions and housing co-operatives, excluding collective farms.	(p) Organismes d'Etat et coopératives à l'exception des kolkhozes.	(p) Государственные и кооперативные организации (кроме колхозов).
(q) Percentages calculated on the basis of floor space.	(q) Pourcentages calculés sur la base de la surface.	(q) Процентные отношения, основанные на поверхности пола.
(r) Mainly for owner occupiers; the construction of privately owned rented accommodation is of little importance.	(r) Principalement les particuliers construisant des logements pour leur propre usage. La construction de logements par des particuliers destinés à la location reste insignifiante.	(r) В основном для жильцов-владельцев: частное строительство жилых помещений, сдаваемых внаем, остается минимальным.
(s) For 1963, work begun. As from 1969, work completed.	(s) Pour 1963, travaux commencés. A partir de 1969, travaux achevés.	(s) За 1963 год, начатые работы. Начиная с 1969 года, оконченные работы.

DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛИЩ

6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports

6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

Material and technique used for vertical supports	1963	1969	1970	1971	1972	Matériaux et technique utilisés pour la structure porteuse	Материалы и техника, использованные для приготовления вертикальных несущих опор
	Percentages	Pourcentages	В процентах				
	AUSTRIA		AUTRICHE			АВСТРИЯ	
Dwellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Stone and bricks	61.9	61.9	62.0	Pierre et briques	Камень и кирпич
Concrete blocks	19.0	19.0	19.0	Blocs de béton	Бетонные блоки
Prefabrication	10.7	10.7	10.9	Préfabrication	Сборное строительство
Other	8.3	8.3	8.1	Autres	Прочие
Dwellings in multi-dwelling houses						Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных зданиях
Stone and bricks	44.4	37.0	37.1	Pierre et briques	Камень и кирпич
Concrete blocks	28.5	31.1	31.1	Blocs de béton	Бетонные блоки
Prefabrication	16.0	18.5	18.9	Préfabrication	Сборное строительство
Other	11.1	13.3	12.9	Autres	Прочие
	BULGARIA		BULGARIE			БОЛГАРИЯ	
Dwellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Wood	0.9	0.2	0.2	0.2	0.1	Bois	Дерево
Bricks, stone and other traditional material	76.1	40.2	43.5	38.8	35.3	Briques, pierre et autre matériau traditionnel	Кирпич, камень и иные традиционные материалы
Monolithic reinforced concrete	19.0	34.0	32.9	29.4	32.8	Béton armé monolithe	Монолитный железобетон
Medium-sized panels	2.9	23.2	22.0	29.1	27.4	Panneaux de dimension moyenne	Панели среднего размера
Assembled reinforced concrete frames	1.1	2.4	1.4	2.6	4.5	Ossature en éléments de béton armé	Сборные железобетонные каркасы
	CZECHOSLOVAKIA		TCHECOSLOVAQUIE			ЧЕХОСЛОВАКИЯ	
Dwellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Bricks and shaped bricks	30.3	31.2	32.1	31.8	Briques ordinaires et briques creuses	Кирпич и фасованный кирпич
Brick blocks	0.7	0.4	0.2	0.6	Blocs de terre cuite	Кирпичные блоки
Concrete blocks	0.2	0.2	0.2	-	Blocs de béton	Бетонные блоки
Medium-sized panels	16.5	12.5	8.9	6.7	Panneaux de dimension moyenne	Панели среднего размера
Monolithic frames	0.1	0.2	0.3	-	Ossature monolithe	Монолитные каркасы
Assembled frames	3.0	1.7	2.0	2.0	Ossature en éléments	Сборные каркасы
Room-sized panels	48.8	53.6	56.0	58.5	Panneaux de la dimension d'une pièce	Панели в размер комнаты
Unspecified	0.3	0.2	0.4	0.4	Non spécifié	Неуказанные материалы
Dwellings in multi-dwelling houses						Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных зданиях
Bricks and shaped bricks	29.9	7.2	6.8	6.3	5.6	Briques ordinaires et briques creuses	Кирпич и фасованный кирпич
Brick blocks	3.1	0.9	0.6	0.3	0.8	Blocs de terre cuite	Кирпичные блоки
Concrete blocks	9.8	0.3	0.2	0.3	-	Blocs de béton	Бетонные блоки
Medium-sized panels	10.7	21.9	17.0	12.3	9.3	Panneaux de dimension moyenne	Панели среднего размера
Monolithic frames	0.6	0.2	0.2	0.4	-	Ossature monolithe	Монолитные каркасы
Assembled frames	2.8	4.0	2.3	2.7	2.7	Ossature en éléments	Сборные каркасы
Room-sized panels	36.6	65.0	72.6	77.2	80.9	Panneaux de la dimension d'une pièce	Панели в размер комнаты
Unspecified	-	0.5	0.2	0.5	0.6	Non spécifié	Неуказанные материалы

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛИЩ

6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports

6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

Material and technique used for vertical supports	1963	1969	1970	1971	1972	Matériaux et technique utilisés pour la structure porteuse	Материалы и техника, использованные для приготовления вертикальных несущих опор
	Percentages	Pourcentages	В процентах				
FINLAND (a) FINLANDE (a) (a) ФИНЛЯНДИЯ							
Dwellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Wood	25.7	23.6	25.6	22.1	...	Bois	Дерево
Stone	74.3	76.4	74.4	77.9	...	Pierre	Камень
Dwellings in multi-dwelling houses						Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных зданиях
Wood	1.4	4.7	5.6	7.1	...	Bois	Дерево
Stone	98.6	95.3	94.3	92.9	...	Pierre	Камень
GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА							
Dwellings in all residential buildings ^(b)						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel ^(b)	Жилища во всех жилых зданиях (b)
Traditional material . .	23.9	1.8	10.0	11.1	13.2	Matériau traditionnel	Традиционные материалы
Industrialized construction						Construction industrialisée	Строительство промышленным способом
dont:						dont:	в том числе:
Concrete blocks - Total	76.1	98.2	90.0	88.1	86.6	Blocs de béton - Total	Бетонные блоки - Всего
Concrete blocks (to 750 kg)	50.6					Blocs de béton (jusqu'à 750 kg)	Бетонные блоки (до 750 кг)
Storey-high concrete blocks (to 2 000 kg)	7.5	53.8	35.6	26.9	23.1	Blocs de béton hauts d'un étage (jusqu'à 2 000 kg)	Бетонные блоки высотой в этаж (до 2 000 кг)
Concrete panels (to 5 000 kg)	18.0	44.4	54.4	61.2	63.5	Panneaux en béton (jusqu'à 5 000 kg)	Бетонные панели (до 5 000 кг)
Unspecified	-	-	-	0.8	0.1	Non spécifié	Неуказанные материалы
GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF (c) ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' (c) ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА							
Dwellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Large-sized building elements (concrete, wood, synthetic materials)	5.4	5.3	5.1	...	Eléments de grande dimension (béton, bois, matériaux synthétiques)	Строительные детали крупных размеров (бетон, дерево, синтетический материал)
HUNGARY (d) HONGRIE (d) (d) ВЕНГРИЯ							
Dwellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Bricks	42.6	39.1	Briques	Кирпич
Bricks blocks			Blocs de terre cuite	Кирпичные блоки
Lightweight concrete medium blocks	10.4	7.6	Blocs de béton léger de dimension moyenne	Средние легкие бетонные блоки
Lightweight concrete large blocks			Bloc de béton léger de grande dimension	Крупные легкие бетонные блоки
Room-sized panels	17.9	24.7	Panneaux de la dimension d'une pièce	Панели в размер комнаты
In situ cast concrete	1.5	0.8	Béton banché	Бетон литой на месте
Reinforced concrete frames	2.6	4.3	Ossature en béton armé	Железобетонные каркасы
Mixed and unspecified	25.0	23.5	Mixte et non spécifié	Смешанные и неуказанные материалы
Dwellings in multi-dwelling houses						Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных зданиях
Bricks	27.8	10.4	11.1	9.0	6.6	Briques	Кирпич
Bricks blocks	4.6	10.1	7.5	4.0	4.8	Blocs de terre cuite	Кирпичные блоки

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛИЩ

6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports

6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

Material and technique used for vertical supports	1963	1969	1970	1971	1972	Matériaux et technique utilisés pour la structure porteuse	Материалы и техника, использованные для приготовления вертикальных несущих опор
	Percentages	Pourcentages	В процентах				
HUNGARY (contd.) ^(d) HONGRIE (suite) ^(d) (d) ВЕНГРИЯ (продолж.)							
Lightweight concrete medium blocks.	22.9	7.1	3.4	2.5	1.7	Blocs de béton léger de dimension moyenne	Средние легкие бетонные блоки
Lightweight concrete large blocks.	19.6	21.2	19.3	16.6	12.8	Blocs de béton léger de grande dimension	Крупные легкие бетонные блоки
Room-sized panels.	1.3	36.5	49.7	55.1	59.5	Panneaux de la dimension d'une pièce	Панели в размер комнаты
In situ cast concrete. .	2.1	7.9	3.7	7.5	3.3	Béton banché	Бетон, литой на месте
Reinforced concrete frames.	15.2	6.2	4.9	5.2	3.1	Ossature en béton armé	Железобетонные каркасы
Mixed and unspecified. .	4.9	0.6	0.4	0.1	8.2	Mixte et non spécifié	Смешанные и неуказанные материалы
ICELAND ISLANDE ИСЛАНДИЯ							
Dwellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Wood.	3.2	1.6	1.4	1.0	1.0	Bois	Дерево
Concrete, incl. concrete blocks.	96.8	98.4	98.6	99.0	99.0	Béton, y compris les blocs de béton	Бетон, включая бетонные блоки
IRELAND IRLANDE ИРЛАНДИЯ							
Dwellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Brick and concrete blocks	...	95.7	97.9	98.6	98.4	Briques et blocs de béton	Кирпич и бетонные блоки
Wood.					Bois	Дерево
Steel.					Acier	Сталь
Dwellings in multi-dwelling houses						Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных зданиях
Brick and concrete block	...	59.7	67.6	78.9	74.7	Briques et blocs de béton	Кирпич и бетонные блоки
Steel.	40.3	32.4	22.1	25.3	Acier	Сталь
ITALY ^(e) ITALIE ^(e) (e) ИТАЛИЯ							
Dwellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
In situ:						In situ:	Произведенные на строительной площадке:
Stone and bricks.	63.2	66.4	66.0	...	Pierres et briques	Камень и кирпич
Reinforced concrete.	25.1	28.3	28.4	...	Béton armé	Железобетон
Others.	5.3	5.1	5.1	...	Autres	Другие
Prefabrication:						Préfabrication:	Сборное строительство:
Concrete frames or panels.	0.4	0.4	0.5	...	Ossatures ou panneaux	Каркасы или сборные панели
NETHERLANDS ^(f) PAYS-BAS ^(f) (f) НИДЕРЛАНДЫ							
Dwellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Wood.	2	-	-	-	-	Bois	Дерево
Bricks.	43	34	57	53	60	Briques	Кирпич
Reinforced concrete. . .	20	36	39	42	20	Béton armé	Железобетон
Steel frames.	2	-	-	1	...	Ossature en acier	Стальные каркасы
Other.	5	7	4	4	...	Autres	Другие
Concrete blocks.	4	Blocs de béton	Бетонные блоки
Lightweight concrete blocks.	9	Blocs de béton léger	Легкие бетонные блоки
Room-sized panels.	7	Panneaux de la dimension d'une pièce	Панели в размер комнаты

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛИЩ

6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports

6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

Material and technique used for vertical supports	1963	1969	1970	1971	1972	Matériaux et technique utilisés pour la structure porteuse	Материалы и техника, использованные для приготовления вертикальных несущих опор
	Percentages	Pourcentages	В процентах				
	NORWAY (g) NORVÈGE (g) (g) НОРВЕГИЯ						
Dwellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Wood	62.1	66.9	69.0	66.5	...	Bois	Дерево
Bricks	2.0	0.9	0.1	0.2	...	Briques	Кирпич
Concrete blocks.	-	0.2	0.1	0.1	...	Blocs de béton	Бетонные блоки
Lightweight concrete	9.1	1.1	1.0	0.8	...	Béton léger	Легкий бетон
Concrete	6.9	16.5	19.0	22.4	...	Béton	Бетон
Mixed materials.	19.9	14.4	10.8	10.0	...	Matériaux mixtes	Смешанные материалы
Others		-	-	-	...	Autres	Прочие
Dwellings in multi-dwelling houses						Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных зданиях
Wood	0.4	19.1	21.9	24.7	...	Bois	Дерево
Bricks	4.3	2.3	-	0.2	...	Briques	Кирпич
Concrete blocks.	-	-	-	0.1	...	Blocs de béton	Бетонные блоки
Lightweight concrete	23.0	0.5	0.7	0.3	...	Béton léger	Легкий бетон
Concrete	40.0	51.8	57.0	60.1	...	Béton	Бетон
Mixed materials.	32.1	26.3	20.3	14.5	...	Matériaux mixtes	Смешанные материалы
Others		-	-	-	...	Autres	Прочие
	SWEDEN (h) SUEDE (h) (h) ШВЕЦИЯ						
Dwellings in multi-dwelling houses						Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных зданиях
Bricks	2.9	2.4	1.6	1.4	Briques	Кирпич
Concrete	91.6	93.8	95.1	97.6	Béton	Бетон
Lightweight concrete blocks	1.2	0.7	1.2	0.3	Blocs de béton léger	Легкие бетонные блоки
Wood frames.	0.6	1.3	1.5	0.3	Ossature en bois	Деревянные каркасы
Others	1.8	1.2	0.5	0.4	Autres	Прочие
Unknown	1.8	0.6	-	-	Inconnu	Неизвестно
	TURKEY (i) TURQUIE (i) (i) ТУРЦИЯ						
Dwellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Stone.	19.1	2.0	1.8	1.5	1.5	Pierre	Камень
Bricks	53.9	52.8	50.0	46.5	44.3	Briques	Кирпич
Sun-dried bricks	7.8	1.7	1.4	1.2	1.4	Briques séchées au soleil	Кирпич воздушносухой
Wood frames.	3.8	2.0	2.4	1.4	1.1	Ossature en bois	Деревянные каркасы
Reinforced concrete frames	10.3	37.4	44.4	49.4	51.7	Ossature en béton armé	Железобетонные каркасы
Others	5.1	4.1	-	-	-	Autres	Прочие
Dwellings in multi-dwelling houses						Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных зданиях
Stone.	0.5	-	Pierre	Камень
Bricks	27.8	25.8	Briques	Кирпич
Wood frames.	0.5	-	Ossature en bois	Деревянные каркасы
Reinforced concrete frames	71.3	74.2	Ossature en béton armé	Железобетонные каркасы
	UNITED KINGDOM (j) ROYAUME-UNI (j) (j) СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО						
Dwellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Traditional construction (mainly bricks).	63.2	62.2	66.0	76.6	Construction traditionnelle (en briques surtout)	Традиционное строительство (главным образом из кирпича)
Industrialized construction	36.8	37.8	34.0	23.4	Construction industrialisée	Строительство промышленным способом

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛИЩ

6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports

6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

6. Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих опор

Material and technique used for vertical supports	1963	1969	1970	1971	1972	Matériaux et technique utilisés pour la structure porteuse	Материалы и техника, использованные для приготовления вертикальных несущих опор
	Percentages	Pourcentages	В процентах				
UNITED KINGDOM (j) (contd.) ROYAUME-UNI (j) (suite) СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО (j) (продолж.)							
Industrialized construction (k)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Construction industrialisée (k)	Строительство промышленным способом (k)
of which:	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	dont:	в том числе:
Concrete: Total	95.9	71.4	69.6	71.6	64.0	Béton: Total	Бетон: Итого
Panel	18.0	39.4	44.3	46.2	31.8	Grands éléments	Крупные панели
Frame	0.6	1.5	1.3	1.6	0.8	Ossature	Бетонный каркас
Box	-	0.2	0.4	-	-	Eléments à 3 dimensions	Объемные элементы
In situ	77.3	30.3	23.6	23.8	31.4	In situ	Литой на месте
Timber:						Bois:	Деревянные конструкции:
Panel	2.3	9.2	12.0	11.5	13.1	Grands éléments	Крупные панели
Steel: Total	1.7	6.4	5.4	3.3	6.1	Acier: Total	Стальные конструк.: Итого
Panel	-	0.2	-	-	0.4	Grands éléments	Крупные панели
Frame	1.7	6.2	5.4	3.3	5.7	Ossature	Стальные каркасы
Bricks: Rationalized traditional	-	12.9	13.0	13.6	16.7	Briques: Construction traditionnelle améliorée	Кирпич: Рационализированные традиционные методы
Dwellings in multi-dwelling houses						Logements dans les maisons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных зданиях
Traditional construction (mainly bricks)	64.0	58.5	62.8	54.7	Construction traditionnelle (en briques surtout)	Традиционное строительство (главным образом из кирпича)
Industrialized construction	36.0	41.5	37.2	24.9	Construction industrialisée	Строительство промышленным способом
Industrialized construction (k)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Construction industrialisée (k)	Строительство промышленным способом (k)
of which:						dont:	в том числе:
Concrete: Total	87.0	86.0	84.0	81.6	Béton: Total	Бетон: Итого
Panel	54.0	63.0	66.9	52.8	Grands éléments	Крупные панели
Frame	3.0	2.2	2.5	1.6	Ossature	Бетонный каркас
Box	0.4	0.6	-	-	Eléments à 3 dimensions	Объемные элементы
In situ	29.7	20.2	17.4	27.2	In situ	Литой на месте
Timber:						Bois:	Деревянные конструкции:
Panel	3.8	3.4	4.2	7.2	Grands éléments	Крупные панели
Steel:						Acier:	Стальные конструкции:
Frame	1.9	2.9	2.1	4.8	Ossature	Стальные каркасы
Bricks: Rationalized traditional	...	7.2	7.8	6.8	6.4	Briques: Construction traditionnelle améliorée	Кирпич: Рационализированные традиционные методы
YUGOSLAVIA (m)(n) YUGOSLAVIE (m)(n) (m)(n) ЮГОСЛАВИЯ							
Dwellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Traditional construction	92.4	99.7	91.9	90.6	92.0	Construction traditionnelle	Традиционное строительство
of which:						dont:	в том числе:
Wood	5.0	2.7	3.0	2.5	2.6	Bois	Дерево
Bricks and stone	71.1	68.0	62.5	65.4	56.7	Briques et pierre	Кирпич и камень
Sun-dried bricks	7.2	3.2	2.2	1.7	1.5	Briques séchées au soleil	Кирпич воздушносухой
Reinforced concrete and steel frame works	9.1	15.8	24.2	20.9	23.3	Béton armé et ossature en acier	Железобетон и стальные рамы
Improved traditional construction	3.8	7.1	4.7	5.3	5.1	Construction traditionnelle améliorée	Улучшенное традиционное строительство
Non-traditional construction	3.8	3.2	3.4	4.0	2.9	Construction non traditionnelle	Нетрадиционное строительство

NOTES TO TABLE 6

NOTES DU TABLEAU 6

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 6

- | | | |
|---|--|--|
| (a) Dwellings completed by all types of building activities (including restorations, extensions and conversions). | (a) Logements terminés par tous les types d'activités dans la construction (y compris la restauration, les agrandissements et les transformations). | (a) Жилища, законченные строительством, всеми строительными деятельностью (включая реставрацию, расширение и перестройку). |
| (b) Data relate to dwellings in multi-dwelling houses, covering 100 per cent of construction in the period concerned. | (b) Les données se rapportent aux logements dans les maisons à plusieurs logements, couvrant 100% de la construction. | (b) Данные относятся к жилищам в многоквартирных зданиях, охватывающих 100% строительства в данном периоде. |
| (c) Dwellings authorized. New construction and restorations. | (c) Logements autorisés. Construction neuve et restauration. | (c) Разрешенные работы. Новое строительство, включая восстановление здания. |
| (d) Percentages are based on the number of larger residential buildings (not dwellings) constructed by State building enterprises. | (d) Les pourcentages sont fondés sur le nombre de grands immeubles à usage d'habitation (pas de logements), construits par les entreprises de construction de l'Etat. | (d) Цифры относятся к более крупным зданиям (а не жилищам), построенным государственными строительными организациями. |
| (e) Data relate to residential buildings, not to dwellings. | (e) Les données se rapportent aux bâtiments, pas aux logements. | (e) Данные относятся к жилым зданиям, а не к жилищам. |
| (f) Data for 1963 are based on new orders for private architects, architects' departments of local authorities, etc. As from 1969 dwellings begun. In 1972, change of series. Figures are estimates based on 1971 authorisations. | (f) Les chiffres pour 1963 se rapportent aux nouvelles commandes faites aux architectes privés, aux bureaux d'architectes des collectivités locales, etc. A partir de 1969 logements mis en chantier. En 1972 changement de séries. Les chiffres sont des estimations fondées sur les autorisations de 1971. | (f) За 1963 год данные основываются на новых заказах частным архитекторам, архитектурным отделам местных властей и т.д.; начиная с 1969 года: начатые работы. В 1972 году данные изменены. Цифры являются оценками, основанными на разрешениях на строительство в 1971 году. |
| (g) Material used for the outer walls. | (g) Matériau employé pour les murs extérieurs. | (g) Материал, использованный для наружных стен. |
| (h) Multi-dwelling houses for which State housing loans have been preliminarily granted. | (h) Nombre de maisons à plusieurs logements pour lesquels un prêt a été accordé par l'Etat. | (h) Число многоквартирных зданий, на строительство которых был предоставлен государственный кредит. |
| (i) Construction in localities having a municipality. In 1963: number of residential buildings authorized. As from 1969, dwellings completed. | (i) Construction dans les localités ayant une municipalité. En 1963: nombre de bâtiments d'habitation autorisés. A partir de 1969 logements terminés. | (i) Строительство в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление. В 1963 году число жилых зданий, разрешенных. Начиная с 1969 года законченные жилища. |
| (j) New construction of dwellings by local authorities only (including new towns' authorities). | (j) Nouveaux logements construits uniquement par les collectivités locales (y compris celles des villes nouvelles). | (j) Только новые жилища, законченные местными властями (включая строительство новых городов). |
| (k) England and Wales. | (k) Angleterre et le Pays de Galles. | (k) Англия и Уэльс. |
| (l) 1964 = 100. | (l) 1964 = 100. | (l) 1964 = 100. |
| (m) Material used for outer walls. Data for 1963 relate to the number of buildings and not to that of dwellings. | (m) Matériau utilisé pour les murs extérieurs. Les données pour 1963 sont fondées sur le nombre de bâtiments et non de logements. | (m) Материал, использованный для внешних стен; данные для 1963 года относятся к зданиям, а не к жилищам. |
| (n) As from 1972, data are not strictly comparable with those for previous years. | (n) A partir de 1970, les données ne sont pas strictement comparables à celles des années précédentes. | (n) Начиная с 1970 года, данные не строго сопоставимы с данными предыдущих годов. |

**LABOUR,
MAIN-D'ŒUVRE
РАБОЧАЯ СИЛА**

**7. Indices of employment and unemployment in the construction industry
7. Indices de l'emploi et du chômage dans l'industrie de la construction
7. Индексы занятости и безработицы в строительной промышленности**

Country Pays Страна	Code Шифр	1963	1969	1970	1971	1972
		1000	1963 = 100			
AUSTRIA AUTRICHE АВСТРИЯ	A ^(a) B	222.9 16.3	97 90	102 67	104 42	109 ...
BELGIUM BELGIQUE БЕЛЬГИЯ	A ^(b)	289.3	107	109 ^r	110	...
	B ^(c)	2.8	207	141	173	...
	B ^(d)	27.5	78	60	67	...
BULGARIA BULGARIE БОЛГАРИЯ	A ^(e)	204.4	139	149	152	...
CZECHOSLOVAKIA TCHÉCOSLOVAQUIE ЧЕХОСЛОВАКИЯ	A ^(f)	506.0	116 ^r	120 ^r	123 ^r	126
DENMARK DANEMARK ДАНИЯ	A ^(g)	...	113	113	111	...
	B	13.3	94	90	96	...
FINLAND FINLANDE ФИНЛЯНДИЯ	A ^(h)	189.0 ^r	100	100	99 ^r	...
FRANCE FRANCE ФРАНЦИЯ	A	1 742.0	122	122	121	...
	B	5.0	295	341	460	...
GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	A	386.4	134	139
GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА	A ^(h)	2 155.0 ^r	96 ^r	96 ^r	96 ^r	95
	B	18.9	97	69
HUNGARY HONGRIE ВЕНГРИЯ	A ^{(h)(i)}	280.2	124	133	141	145
IRELAND IRLANDE ИРЛАНДИЯ	A ^{(h)(j)}	70.0	115 ^r	109 ^r	121 ^r	111
	B	9.2	109	139	129	152
ITALY ITALIE ИТАЛИЯ	A ^(h)	2 003.0	99 ^r	99 ^r	99 ^r	...
	B	76.0	95	80	87	...
MALTA MALTE МАЛЬТА	A ^{(h)(k)}	6.0	197	210
NETHERLANDS PAYS-BAS НИДЕРЛАНДЫ	A ^{(h)(l)}	425.0	114	116	113	...
	B	2.7	276	233	412	817
NORWAY NORVÈGE НОРВЕГИЯ	A ^(h)	122.0	107	110
POLAND POLOGNE ПОЛЬША	A ^(e)	862.8	117	116	122	130
ROMANIA ROUMANIE РУМУНИЯ	A ^(e)	474.4	137	144	151	157
SPAIN ESPAGNE ИСПАНИЯ	A	662.0	146	137	138	...
	B	15.3	250	273	448	446
SWEDEN SUEDE ШВЕЦИЯ	A	319.0	108	116 ^(m)	110 ^(m)	104 ^(m)
	B	9.3	117	118	184	...

For notes and code see end of table.

Voir notes et code à la fin du tableau.

См. примечания и шифр в конце таблицы.

LABOUR,
MAIN-D'ŒUVRE
РАБОЧАЯ СИЛА

7. Indices of employment and unemployment in the construction industry
7. Indices de l'emploi et du chômage dans l'industrie de la construction
7. Индексы занятости и безработицы в строительной промышленности

Country	Pays	Страна	Code Шифр	1963	1969	1970	1971	1972
				1000	1963 = 100			
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	A ^(g) B	0.2 0.5	97 9	98 5	104 3	108 0.8
TURKEY	TURQUIE	ТУРЦИЯ	A ⁽ⁿ⁾	145.6	184	194
USSR (o)	URSS (o)	СССР (o)	A	6 684.0	128	135	142	...
BYELORUSSIAN S.S.R. (o) R.S.S. de BIELORUSSIE		БЕЛОРУССКАЯ ССР	A	186.0 ^r	153	165	174 ^r	183
UKRAINIAN S.S.R. (o) R.S.S. d'UKRAINE		УКРАИНСКАЯ ССР	A	907.0	128	134	141 ^r	145
UNITED KINGDOM	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО ROYAUME-UNI		A ^{(h)(p)} B	1 582.0 118.1	95 95	87 98	82 118	80 ...
YUGOSLAVIA	YUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	A ^{(e)(q)} B	329.0 30.6	101 124	105 103	108 105	111
UNITED STATES	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ ÉTATS-UNIS		A B	2 963.0 476.0	116 49	113 83	110 94

Explanation of code:

A = Employment.
B = Unemployment.

General note:

Employment: Unless otherwise stated, data refer to wage-earners and salaried employees.
Unemployment: In construction industries for the following countries: Denmark, Italy, Ireland, Spain, Sweden, United Kingdom, Yugoslavia and the United States; in construction occupation for other countries; in both groups for Belgium.

- (a) February and August of each year.
- (b) Civilian labour force employed. June of each year.
- (c) Wholly unemployed.
- (d) Partially unemployed.
- (e) Socialized sector.
- (f) Civilian labour force employed, excluding family workers and apprentices.
- (g) Wage-earners only.
- (h) Civilian labour force employed.
- (i) State industry.
- (j) April of each year.
- (k) December of each year.
- (l) Number of man-years.
- (m) Data based on 1968 International Standard Industrial Classification.
- (n) September of each year.
- (o) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
- (p) Great Britain only. June of each year. As from 1969, new industrial classification.
- (q) March and September of each year.

Explication du code:

A = Emploi.
B = Chômage.

Note général:

Emploi: Sauf indication du contraire, les données se rapportent aux ouvriers et employés.
Chômage: Dans l'industrie de la construction pour les pays suivants: Danemark, Italie, Irlande, Espagne, Suède, Royaume-Uni, Yougoslavie et États-Unis; dans la profession de la construction pour les autres pays; dans les deux groupes pour la Belgique.

- (a) Février et août de chaque année.
- (b) Main-d'œuvre civile occupée. Juin de chaque année.
- (c) Chômeurs complets.
- (d) Chômeurs partiels.
- (e) Secteur socialisé.
- (f) Main-d'œuvre civile occupée, à l'exclusion des travailleurs familiaux et des apprentis.
- (g) Ouvriers seulement.
- (h) Main-d'œuvre civile occupée.
- (i) Industrie de l'Etat.
- (j) Avril de chaque année.
- (k) Décembre de chaque année.
- (l) Nombre d'années-hommes.
- (m) Donnée fondée sur la Classification internationale type, par industrie, de 1968.
- (n) Septembre de chaque année.
- (o) Les données relatives aux RSS de la Biélorussie et de l'Ukraine sont comprises avec celles de l'URSS.
- (p) Grande-Bretagne seulement. Juin de chaque année. À partir de 1969, nouvelle classification industrielle.
- (q) Mars et septembre de chaque année.

Объяснение шифра:

A = Занятость.
B = Безработица.

Общее замечание:

Занятость: если нет иных указаний, данные относятся к рабочим и служащим.
Безработица: в строительной промышленности в следующих странах: Дания, Ирландия, Испания, Италия, Швеция, Соединенное Королевство, Югославия и Соединенные Штаты; все занятые в строительстве по другим странам; по Бельгии - частично и временно безработные из обеих групп.

- (a) Февраль и август каждого года.
- (b) Гражданская рабочая сила. Июнь каждого года.
- (c) Полностью безработные.
- (d) Частично безработные.
- (e) Общественный сектор.
- (f) Гражданская рабочая сила, исключая членов семей семейных предприятий и учеников.
- (g) Только рабочие.
- (h) Гражданская рабочая сила.
- (i) Государственная промышленность.
- (j) Апрель каждого года.
- (k) Декабрь каждого года.
- (l) Число человеко-лет.
- (m) Данные основаны на Международной стандартной отраслевой классификации, 1968 г.
- (n) Сентябрь каждого года.
- (o) Данные по Белорусской ССР и Украинской ССР включены в данные по СССР.
- (p) Только Великобритания. Июнь каждого года. Начиная с 1969 года новая индустриальная классификация.
- (q) Март и сентябрь каждого года.

PRICE INDICES

INDICES DES PRIX

ИНДЕКСЫ ЦЕН

8. Wholesale price indices of building materials

8. Indices des prix de gros des matériaux de construction

8. Индексы оптовых цен строительных материалов

Material	1969	1970	1971	1972	Matériaux	Виды материалов
1963 = 100						
AUSTRIA (a) AUTRICHE (a) АВСТРИЯ						
Total (b)	115	119	130	136	Total (b)	Всего (b)
Cement	109	112	117	120	Ciment	Цемент
Lime	107	110	119	124	Chaux	Известь
Bricks	131	137	158	171	Briques	Кирпич
Sawnwood	102	122	130	127	Bois scié	Пиломатериалы
Glass	121	125	135	140	Verre	Стекло
Light construction pannels	130	135	Panneaux de construction légers	Легкие строительные панели
BELGIUM (c) BELGIQUE (c) БЕЛЬГИЯ						
Cement	100	104	108	115	Ciment	Цемент
Bricks	155	159	153	158	Briques	Кирпич
Glass	103	108	116	116	Verre	Стекло
CYPRUS (d) CHYPRE (d) КИПР						
Total	117	122	121	...	Total	Всего
Cement	74	74	74	74	Ciment	Цемент
Lime	66	66	67	70	Chaux	Известь
Bricks	60	57	67	64	Briques	Кирпич
Bars	133	142	118	117	Barres	Бруссы
Sawnwood	117	133	133	132	Bois scié	Пиломатериалы
Glass	138	138	144	150	Verre à vitre	Стекло
Sand	144	144	153	212	Sable	Песок
Gravel	144	144	178	...	Gravier	Гравий
CZECHOSLOVAKIA (e) TCHECOSLOVAQUIE (e) ЧЕХОСЛОВАКИЯ						
Total	...	107	106	106	Total	Всего
Cement	...	106	105	106	Ciment	Цемент
Lime	...	112	111	118	Chaux	Известь
Bricks	...	107	105	121	Briques	Кирпич
Roofing tiles	...	140	133	137	Tuiles	Кровельная черепица
Prefabricated concrets components	...	110	110	105	Eléments préfabriqués en béton	Сборные бетонные конструкции и детали
Sawnwood	...	97	99	101	Bois scié	Пиломатериалы
Glass	...	123	131	132	Verre	Стекло
DENMARK DANEMARK ДАНИЯ						
Cement	128	147	169	169	Ciment	Цемент
Bricks	155	180	198	198	Briques	Кирпич
Bars	130	171	159	159	Barres	Бруссы
Sawnwood	137	149	155	155	Bois scié	Пиломатериалы
FINLAND (f) FINLANDE (f) ФИНЛЯДИЯ						
Total	121	129	136	144	Total	Всего
Cement	106	106	119	130	Ciment	Цемент
Bricks	121	121	132	145	Briques	Кирпич
Sawnwood	142	153	157	161	Bois scié	Пиломатериалы
Glass	121	121	127	129	Verre	Стекло
Prefabricated concrets components	...	121	134	143	Eléments préfabriqués en béton	Сборные бетонные конструкции и детали
FRANCE FRANCE ФРАНЦИЯ						
Total (b)	118	125	135	148	Total (b)	Всего (b)
Cement	119	126	136	146	Ciment	Цемент
Hydraulic lime	121	129	140	149	Chaux hydraulique	Гидравлическая известь
Bricks	111	122	124	138	Briques	Кирпич
Roofing tiles	130	133	140	159	Tuiles	Кровельная черепица
Prefabricated concrets components	...	124	134	150	Eléments préfabriqués en béton	Сборные бетонные конструкции и детали
Sawnwood (g)	...	147	160	166	Bois scié (g)	Пиломатериалы (g)
Glass	111	104	112	118	Verre	Стекло
Sand	...	128	136	151	Sable	Песок

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

PRICE INDICES

INDICES DES PRIX

ИНДЕКСЫ ЦЕН

8. Wholesale price indices of building materials

8. Indices des prix de gros des matériaux de construction

8. Индексы оптовых цен строительных материалов

Material	1969	1970	1971	1972	Matériaux	Виды материалов
1963 = 100						
GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF (c) ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' (c) ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА (c)						
Cement	86	90	100	100	Ciment	Цемент
Lime(h)	104	114	122	128	Chaux(h)	Известь (h)
Bricks	103	112	128	148	Briques	Кирпич
Roofing tiles	107	111	126	143	Tuiles	Кровельная черепица
Girders	95	111	115	121	Poutrelles	Балки
Sawnwood	97	107	121	121	Bois scié	Пиломатериалы
Glass	98	107	115	123	Verre	Стекло
GREECE GRÈCE ГРЕЦИЯ						
Cement	109	110	110	110	Ciment	Цемент
Lime	115	122	128	128	Chaux	Известь
Bricks	140	144	146	162	Briques	Кирпич
Roofing tiles	139	143	143	143	Tuiles	Кровельная черепица
Sawnwood	107	117	124	128	Bois scié	Пиломатериалы
Stone	112	112	112	121	Pierre	Камень
Bars	107	124	121	122	Barres	Бруссы
Glass	100	100	100	100	Verre	Стекло
ICELAND ISLANDE ИСЛАНДИЯ						
Cement	179	194	201	216	Ciment	Цемент
Girders	203	256	245	237	Poutrelles	Балки
Sawnwood	230	246	266	274	Bois scié	Пиломатериалы
Glass	195	244	262	274	Verre	Стекло
IRELAND IRLANDE ИРЛАНДИЯ						
Total	130	139	148	...	Total	Всего
Cement	Ciment	Цемент
Bricks	111	Briques	Кирпич
Roofing tiles	112	Tuiles	Кровельная черепица
Girders	125	Poutrelles	Балки
Sawnwood	141	Bois scié	Пиломатериалы
Glass	135	Verre	Стекло
ITALY ITALIE ИТАЛИЯ						
Total	106	114	116	...	Total	Всего
Cement	100	101	104	...	Ciment	Цемент
Bricks and tiles	114	120	106	...	Briques et tuiles	Кирпич и черепица
Girders	123	134	120	...	Poutrelles	Балки
Sawnwood	106	123	130	...	Bois scié	Пиломатериалы
Glass	119	129	131	...	Verre	Стекло
MALTA MALTE МАЛЬТА						
Cement	124	139	Ciment	Цемент
Lime	118	112	Chaux	Известь
Bricks	104	106	Briques	Кирпич
Sawnwood	111	126	Bois scié	Пиломатериалы
Sheet glass	100	99	Verre à vitres	Оконное стекло
Stone blocks	136	129	Blocs en pierre	Каменные блоки
NETHERLANDS (i) PAYS-BAS (i) (i) НИДЕРЛАНДЫ						
Cement	94	95	106	112	Ciment	Цемент
Bricks	102	114	125	128	Briques	Кирпич
Roofing tiles	103	105	118	132	Tuiles	Кровельная черепица
Sawnwood	100	108	116	119	Bois scié	Пиломатериалы
NORWAY NORVÈGE НОРВЕГИЯ						
Total	124	133	135	139	Total	Всего
Cement, bricks and tiles	119	129	141	152	Ciment, briques et tuiles	Цемент, кирпич и кровельная черепица
Iron and steel	125	138	131	134	Fer et acier	Железо и сталь

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

PRICE INDICES

INDICES DES PRIX

ИНДЕКСЫ ЦЕН

8. Wholesale price indices of building materials

8. Indices des prix de gros des matériaux de construction

8. Индексы оптовых цен строительных материалов

Material	1969	1970	1971	1972	Matériaux	Виды материалов
1963 = 100						
PORTUGAL PORTUGAL PORTUGALIA						
Total	127	130	150	158	Total	Всего
Cement	110	110	110	110	Ciment	Цемент
Lime	128	128	127	Chaux	Известь
Bricks	177	192	273	285	Briques	Кирпич
Roofing tiles	156	160	212	244	Tuiles	Кровельная черепица
Girders	110	110	110	110	Poutrelles	Балки
Sawnwood	107	107	116	122	Bois scié	Пиломатериалы
Glass	100	101	101	106	Verre	Стекло
SPAIN ESPAGNE ISPAÑIA						
Total	111	114	116	120	Total	Всего
Cement	105	110	116	120	Ciment	Цемент
Lime	115	118	118	118	Chaux	Известь
Bricks	110	115	116	120	Briques	Кирпич
Prefabricated concrete components	106	108	113	118	Eléments préfabriqués en béton	Сборные бетонные конструкции и детали
Girders	118	133	138	139	Poutrelles	Балки
Sawnwood	112	113	113	115	Bois scié	Пиломатериалы
Glass	97	91	93	100	Verre	Стекло
SWEDEN (c) SUEDE (c) (c) ШВЕЦИЯ						
Cement	101	108	123	129	Ciment	Цемент
Bricks	109	114	121	130	Briques	Кирпич
Roofing tiles	121	126	130	133	Tuiles	Кровельная черепица
Girders	124	142	138	143	Poutrelles	Балки
Sawnwood and joinery	113	122	125	133	Bois scié et menuiseries	Пиломатериалы и столярные изделия
SWITZERLAND SUISSE ШВЕЙЦАРИЯ						
Total	106	116	121	126	Total	Всего
Cement	109	112	123	124	Ciment	Цемент
Lime	112	116	131	134	Chaux	Известь
Bricks	110	116	127	139	Briques	Кирпич
Cement and concrete works	106	110	125	135	Ouvrages en ciment et béton	Сооружения из цемента и бетона
Roofing tiles	116	124	138	158	Tuiles	Кровельная черепица
Iron	125	149	126	128	Fer	Железо
Sawnwood	92	101	110	114	Bois scié	Пиломатериалы
Glass (window)	95	98	105	107	Verre à vitres	Оконное стекло
TURKEY (j) TURQUIE (j) (j) ТУРЦИЯ						
Total	140	...	166	188	Total	Всего
Cement	121	126	166	183	Ciment	Цемент
Bricks	151	156	155	160	Briques	Кирпич
Roofing tiles	145	154	147	160	Tuiles	Кровельная черепица
Sawnwood	148	162	181	234	Bois scié	Пиломатериалы
Glass	100	122	139	Verre	Стекло
UNITED KINGDOM ROYAUME-UNI СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО						
Total	119	129	142	152	Total	Всего
Cement	111	128	154	163	Ciment	Цемент
Lime(k)	169	122	142	151	Chaux(k)	Известь (k)
Bricks	115	126	144	162	Briques	Кирпич
Concrete roofing tiles	124	132	158	165	Tuiles en béton	Бетонная кровельная черепица
Prefabricated concrete components	111	117	129	134	Eléments préfabriqués en béton	Сборные бетонные конструкции и детали
Girders	112	130	144	151	Poutrelles	Балки
Imported softwood	132	139	145	155	Bois scié importé	Пиломатериалы
Glass	103	118	140	149	Verre	Стекло
Sand and gravel	113	120	137	151	Sable et gravier	Песок и гравий

PRICE INDICES

INDICES DES PRIX

ИНДЕКСЫ ЦЕН

8. Wholesale price indices of building materials

8. Indices des prix de gros des matériaux de construction

8. Индексы оптовых цен строительных материалов

Material	1969	1970	1971	1972	Matériaux	Виды материалов
	1963 = 100					
<div>YUGOSLAVIAYOUGOSLAVIEЮГОСЛАВИЯ</div>						
Total	149	170	203	221	Total	Всего
Cement	145	158	195	215	Ciment	Цемент
Lime	186	220	273	299	Chaux	Известь
Bricks	223	267	351	405	Briques	Кирпич
Roofing tiles	234	254	330	377	Tuiles	Кровельная черепица
Sawnwood	153	199	220	223	Bois scié	Пиломатериалы
Glass	124	127	133	146	Verre	Стекло
<div>UNITED STATESÉTATS-UNISСОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ</div>						
Total	120	120	128	135	Total	Всего
Cement(1)	107	118	127	134	Ciment(1)	Цемент (1.)
Lime	112	118	127	130	Chaux	Известь
Bricks	115	120	125	130	Briques	Кирпич
Concrete products	110	116	125	130	Produits en béton	Бетонные изделия
Sawnwood	144	125	149	175	Bois scié	Пиломатериалы
Glass (window)	130	132	142	146	Verre à vitres	Оконное стекло

(a) 1964 = 100.
(b) Excluding sawnwood and glass.

(c) Excluding value added tax.

(d) 1958 = 100.

(e) 1.1.1967 = 100. As from 1972, revised series. New type of commodities.

(f) Indices are components of housebuilding cost index.

(g) Including unsawn wood.

(h) Hydraulic and ordinary lime.

(i) 1966=100. Excluding value added tax.

(j) Wholesale prices on free market in Istanbul.

(k) Hydrated for building.

(l) Portland.

(a) 1964 = 100.
(b) Non compris le bois scié et le verre.

(c) Non compris la taxe à la valeur ajoutée.

(d) 1958 = 100.

(e) 1.1.1967 = 100. A partir de 1972, série révisée. Nouveau type d'éléments.

(f) Les indices font partie de l'indice du coût de la construction d'habitation.

(g) Y compris le bois brut.

(h) Chaux hydraulique et chaux ordinaire.

(i) 1966=100. Non compris la taxe à la valeur ajoutée.

(j) Prix de gros sur le marché d'Istanbul.

(k) Chaux hydraulique pour construction.

(l) Portland.

(a) 1964 = 100.
(b) Не включая пиломатериалы и стекло.

(c) Исключая налог на добавленную стоимость.

(d) 1958 = 100.

(e) 1.1.1967 = 100. Начиная с 1972 года пересмотренные данные. Новые сорта товаров.

(f) Индексы являются составной частью индекса стоимости жилищного строительства.

(g) Включая пиловочник.

(h) Известь гидравлическая и обыкновенная.

(i) 1966 = 100. Исключая налог на добавленную стоимость.

(j) Оптовые цены на свободном рынке в Стамбуле.

(k) Гидравлическая известь для строительства.

(l) Портланд.

PRICE INDICES

INDICES DES PRIX

ИНДЕКСЫ ЦЕН

9. Input and output price indices for housing construction

9. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements

9. Индексы цен затрат — выпуска в жилищном строительстве

Country — Pays — Страна	Type of series — Type de série — Виды рядов	1969	1970	1971	1972
		1963 = 100			
AUSTRIA — AUTRICHE — АВСТРИЯ	Input Total Materials Wages	140 118 160	156 124 184	167 131 199	188 138 233
BELGIUM — BELGIQUE — БЕЛЬГИЯ	Output Total	132	145	155 ^r	163
	Input Total	125	130	137	142
	Materials Wages	175	204	230	...
CYPRUS ^(a) — CHYPRE ^(a) — КИПР ^(a)	Input Materials Wages	125 226
	Entrées Matériaux Salaires	
	Zatraty Vsego Materialy Zarplata	
CZECHOSLOVAKIA ^(b) — ЧЕХОСЛОВАКИЯ ^(b) TCHÉCOSLOVAQUIE ^(b)	Output Total	...	111	110	109
	Input Total	...	115	115	114
	Materials Wages	...	115 117	115 121	114 126
DENMARK — DANEMARK — ДАНИЯ	Input Total Materials Wages	154 139 182	172 160 194	190 173 220	202 184 233
	Entrées Total Matériaux Salaires	
	Zatraty Vsego Materialy Zarplata	
FINLAND — FINLANDE — ФИНЛЯНДИЯ	Input Total Materials Wages	141 121 157	149 129 164	160 136 182	173 144 204
	Entrées Total Matériaux Salaires	
	Zatraty Vsego Materialy Zarplata	
FRANCE — FRANCE — ФРАНЦИЯ	Output Total	130	134	141	150
GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF ^(c) ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' ^(c) ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ^(c)	Output Total	121	140	155	166
	Sorties Total	
	Выпуск Всего	
ICELAND — ISLANDE — ИСЛАНДИЯ	Output Total	219	257	287	352
IRELAND — IRLANDE — ИРЛАНДИЯ	Input Total Materials Wages	139 130 151	154 139 177	171 148 203	188 156 234
	Entrées Total Matériaux Salaires	
	Zatraty Vsego Materialy Zarplata	
MALTA ^(d) — MALTE ^(d) — МАЛЬТА ^(d)	Output Total	131	127
	Input Total	123	134
	Materials Wages	120 138	121 161
NETHERLANDS — PAYS-BAS — НИДЕРЛАНДЫ	Output Total	144	159	181	196
NORWAY — NORVÈGE — НОРВЕГИЯ	Input Total Total ^(f)	145 138	157 149	167 158	179 172
	Entrées Total Total ^(e)	
	Zatraty Vsego Vsego ^(f)	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

PRICE INDICES
INDICES DES PRIX
ИНДЕКСЫ ЦЕН

9. Input and output price indices for housing construction
9. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements
9. Индексы цен затрат — выпуска в жилищном строительстве

Country — Pays — Страна	Type et series — Type de série — Виды рядов	1969	1970	1971	1972
		1963 = 100			
PORTUGAL ^(g) PORTUGAL ^(g) ПОРТУГАЛИЯ ^(g)	Input				
	Total	142
	Materials	126
	Wages	167
SWEDEN SUÈDE ШВЕЦИЯ	Input				
	Total	123	132	138	148
	Materials	116	126	131	140
	Wages	127	133	139	152
SWITZERLAND ^(h) SUISSE ^(h) ШВЕЙЦАРИЯ ^(h)	Output				
	Total	121	134	150	166
UNITED KINGDOM ⁽ⁱ⁾ СОЕД. КОРОЛЕВСТВО ⁽ⁱ⁾ ROYAUME-UNI ⁽ⁱ⁾	Output				
	Total	123	131	141	160
	Input				
	Materials	121	131	142	154
UNITED STATES СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ ÉTATS-UNIS	Wages	160	175	188	207
	Input ^(j)				
	Total ^(j)	130	138	148	158
	Materials	117	114	122	...
	Wages	140	154	167	178

- (a) 1958 = 100.
(b) 1967 = 100.
(c) As from 1969, including value added tax.
(d) 1964 = 100.
(e) Urban areas.
(f) Rural areas.
(g) Lisbon.
(h) Zurich.
(i) Great Britain only; the index for output covers all new building work.
(j) The indices of total input are separately derived and not strictly comparable with those relating to materials and wages.

- (a) 1958 = 100.
(b) 1967 = 100.
(c) A partir de 1969, y compris la taxe à la valeur ajoutée.
(d) 1964 = 100.
(e) Zones urbaines.
(f) Zones rurales.
(g) Lisbonne.
(h) Zurich.
(i) Grande-Bretagne seulement; l'indice relatif à la série de sortie comprend tous les nouveaux travaux de construction.
(j) Les indices se rapportant au total des entrées sont calculés séparément et ne sont pas directement comparables aux indices se rapportant aux matériaux et aux salaires.

- (a) 1958 = 100.
(b) 1967 = 100.
(c) Начиная с 1969 года, включая налог на добавленную стоимость.
(d) 1964 = 100.
(e) Городские районы.
(f) Сельские районы.
(g) Лиссабон.
(h) Цюрих.
(i) Только Великобритания; индекс выпуска охватывает все новое строительство.
(j) Индексы общих затрат получены отдельно и точно не соответствуют индексам материалов и заработной платы.

PRICE INDICES

INDICES DES PRIX

ИНДЕКСЫ ЦЕН

10. Consumer price and rent indices ^{(a) (b)}

10. Indices des prix à la consommation et des loyers ^{(a) (b)}

10. Индексы розничных цен и квартирной платы ^{(a) (b)}

Country — Pays — Страна	Type of series — Type de série — Виды рядов	1969 1970 1971 1972							
		1963 = 100							
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартирная	121 120	126 154	131 173	139 192
FINLAND	FINLANDE	ФИНЛЯНДИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартирная	127 128	147 132	156 143	168 150
FRANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартирная	122 122	128 176	135 186	143 197
GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА			Total Rent	Total Loyer	Всего Квартирная	110 129	116 155	122 164	129 174
GREECE	GRÈCE	ГРЕЦИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартирная	112 111	118 114	122 115	127 116
HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	Total (c)(d)	Total (c)(d)	Всего (c)(d)	101	102	104	108
IRELAND	IRLANDE	ИРЛАНДИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартирная	133 129	143 163	156 180	169* 203*
ITALY	ITALIE	ИТАЛИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартирная	122 132	127 139	134 144	141 160
MALTA	MALTE	МАЛЬТА	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартирная	110 107	114 108	117 109	121 110
NETHERLANDS (e)	PAYS-BAS (e)	НИДЕРЛАНДЫ (e)	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартирная	128 136	131 143	141 156	152 170
NORWAY	NORVÈGE	НОРВЕГИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартирная	127 122	141 131	150 139	161 147
PORTUGAL	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартирная	132 129	140 182	153 235	166 284
SPAIN	ESPAGNE	ИСПАНИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартирная	127 128	156 155	169 165	183 173
SWEDEN	SUEDE	ШВЕЦИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартирная	128 140	130 167	141 170	149 178
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартирная	112 142	119 162	126 176	131 191
TURKEY	TURQUIE	ТУРЦИЯ	Total (c)	Total (c)	Всего (c)	102	156	185	214*
UNITED KINGDOM	ROYAUME-UNI	СОЕД. КОРОЛЕВСТВО	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартирная	128 136	134 146	146 159	156 176
YUGOSLAVIA	YOUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартирная	107 118	122 131	132 144	139 171
UNITED STATES	ÉTATS-UNIS	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартирная	120 111	127 116	133 121	137 128

NOTES TO TABLE 10

NOTES DU TABLEAU 10

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 10

- | | | |
|---|---|---|
| <p>(a) Totals exclude rent.</p> <p>(b) Some of the rent indices relate to rents in both old and new dwellings (e.g. Austria, Federal Republic of Germany, Finland, France, Italy, Norway, Sweden, Switzerland, United Kingdom), others refer only to old dwellings (e.g. Netherlands, Spain, Yugoslavia); some refer to rents including rates (e.g. France, Ireland, Italy, United Kingdom).</p> <p>(c) Including rent.</p> <p>(d) 1967 = 100.</p> <p>(e) 1964 = 100.</p> | <p>(a) Les totaux ne comprennent pas le loyer.</p> <p>(b) Certains indices du loyer se rapportent aux logements anciens et nouveaux (par exemple: AUTRICHE, République fédérale d'Allemagne, Finlande, France, Italie, Norvège, Suède, Suisse, Royaume-Uni) tandis que d'autres indices sont limités aux logements anciens seuls (par exemple: Pays-Bas, Espagne, Yougoslavie); quelques autres sont relatives aux loyers, y compris les charges (par exemple: France, Irlande, Italie, Royaume-Uni).</p> <p>(c) Comprend le loyer.</p> <p>(d) 1967 = 100.</p> <p>(e) 1964 = 100.</p> | <p>(a) В итог не включается квартирная плата.</p> <p>(b) Некоторые из индексов квартирной платы относятся к квартирной плате как в старых, так и в новых домах (например, Австрия, Федеративная Республика Германии, Финляндия, Франция, Италия, Норвегия, Швеция, Швейцария, Соединенное Королевство), тогда как другие относятся только к старым домам (например, Нидерланды, Испания, Югославия); некоторые индексы относятся к квартплате, включая налоги (например, Франция, Ирландия, Италия, Соединенное Королевство).</p> <p>(c) Включая квартир.</p> <p>(d) 1967 = 100.</p> <p>(e) 1964 = 100.</p> |
|---|---|---|

BUILDING MATERIALS
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

11. Production, imports, exports and apparent consumption of cement
11. Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment
11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента

Country Pays Страна	Code Шифр	1963	1969	1970	1971	1972
		1000 t — 1000 т				
AUSTRIA AUTRICHE АВСТРИЯ	A B C D E	3 312 16 36 3 292 459	4 558 20 18 4 560 618	4 806 37 24 95 4 735 641	5 501 ^T 37 ^T 224 ^T 5 314 ^T 714 ^T	6 345 113 202 6 256 835
BELGIUM - LUXEMBOURG BELGIQUE - LUXEMBOURG БЕЛЬГИЯ - ЛЮКСЕМБУРГ	A B C D E	4 921 39 1 196 3 764 405	6 476 48 1 400 5 124 531	6 974 51 1 626 5 399 ^T 559 ^T	7 198 84 1 694 5 588 ^T 578 ^T	7 402 99 1 586 5 915 609
BULGARIA BULGARIE БОЛГАРИЯ	A B C D E	2 205 94 231 2 068 256	3 551 141 207 3 485 413	3 668 92 153 3 607 425	3 880 272 71 4 081 478	3 910 195 138 3 967 463
CYPRUS CHYPRE КИПР	A B C D E	243 6 — 240 380	266 27 2 291 460	303 41 — 344 538	422 9 29 402 623
CZECHOSLOVAKIA TCHÉCOSLOVAQUIE ЧЕХОСЛОВАКИЯ	A B C D E	5 178 4 830 346	6 733 536 221 6 956 489	7 402	7 956	8 045 472 102 8 415 581
DENMARK DANEMARK ДАНИЯ	A B C D E	1 511 1 142 1 370 293	2 607 26 156 2 477 506	2 604 4 159 2 449 497	2 733 7 228 2 512 506	2 873 24 256 2 641 529
FINLAND FINLANDE ФИНЛЯНДИЯ	A B C D E	1 420 1 380 304	1 791 5 35 1 763 375	1 874 8 15 1 867 398	1 838
FRANCE FRANCE ФРАНЦИЯ	A ^(a) B C D E	19 078 68 1 077 18 055 377	28 845 92 1 006 27 931 554	30 121 48 1 317 28 852 568	29 979 48 1 787 28 240 551	30 114 37 1 891 28 260 546
GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC "RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	A <					

For notes and code see end of table.

Voir notes et code à la fin du tableau.

См. примечания и шифр в конце таблицы.

BUILDING MATERIALS
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

11. Production, imports, exports and apparent consumption of cement
11. Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment
11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента

Country	Pays	Страна	Code Шифр	1963	1969	1970	1971	1972
				1000 t — 1000 т				
GREECE	GRÈCE	ГРЕЦИЯ	A	2 294	4 800	4 835	5 539	6 338
			B	2	1	1	1	1
			C	50	618	371	649	802
			D	2 246	4 183	4 465	4 891 ^r	5 537*
			E	265	473	508	553 ^r	622
HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	A	1 798	2 675	2 771	2 712	2 969
			B	112	620	1 239	1 478	1 182
			C	122	145	37	17	26
			D	1 737	3 150	3 973	4 266	4 204
			E	172	306	385	412	404
ICELAND	ISLANDE	ИСЛАНДИЯ	A ^(c)	114	93	85	115	130
			B	-	-	1	3	12
			C	12	11	-	-	-
			D	102	82	86	118	142
			E	551	410	410	562	679
IRELAND	IRLANDE	ИРЛАНДИЯ	A	901	1 273	859	1 523	...
			B	7	76	208	130	...
			C	190	102	37	99	...
			D	718	1 247	1 030	1 554	...
			E	252	427	350	523	...
ITALY	ITALIE	ИТАЛИЯ	A	22 088	31 300	33 100	...	33 460
LUXEMBOURG	LUXEMBOURG	ЛЮКСЕМБУРГ	A	202	207	245	266	...
			B	-	-	-	-	...
			C	21	16	...
			D	224	250	...
			E	659	736	...
MALTA	MALTE	МАЛЬТА	B	...	106	117	111	...
NETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	A	2 081	3 296	3 830	4 045	4 023
			B	1 408	2 130	2 122	1 811	2 040
			C	9	60	117	116	126
			D	3 480	5 366	5 849	5 726	5 936
			E	291	416	449	434	445
NORWAY	NORVÈGE	НОРВЕГИЯ	A	1 438	2 492	2 609	2 740 ^r	2 648
			B	...	26	12	16	13
			C	...	1 089	1 022	1 217 ^r	1 064
			D	1 209	1 429	1 599 ^r	1 539 ^r	1 597
			E	330	371	412 ^r	394 ^r	406
POLAND	POLOGNE	ПОЛЬША	A	7 674	11 830	12 180	13 100	14 000
			B	...	640	312	614	1 240
			C	...	58	57	146	27
			D	7 692	12 412	12 435 ^r	13 568	15 213
			E	251	381	383 ^r	414	460
PORTUGAL	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ	A ^(b)	1 433	2 035	2 332	2 056	...
			B ^(b)	...	2	9	3	...
			C ^(b)	...	38	62	52	...
			D ^(b)	...	1 999	2 279	2 457	4 618*
			E ^(b)	...	209	...	277	523
ROMANIA	ROUMANIE	РУМЫНИЯ	A	4 369	7 515	8 127	8 523	9 212

For notes and code see end of table.

Voir notes et code à la fin du tableau. См. примечания и шифр в конце таблицы.

BUILDING MATERIALS
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

11. Production, imports, exports and apparent consumption of cement
11. Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment
11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента

Country	Pays	Страна	Code Шифр	1963	1969	1970	1971	1972
				1000 t — 1000 т				
SPAIN	ESPAGNE	ИСПАНИЯ	A	7 153	16 013	16 594	16 993	19 442
			B	...	222	127	66	145
			C	...	89	147	611	1 230
			D	...	16 146	16 574	16 448	18 357
			E	...	483 ^r	490	482	534
SWEDEN	SUEDE	ШВЕЦИЯ	A	3 250	3 958	3 994	3 826	3 731
			B	14	21	25	28	23
			C	106	22	7	3	28
			D	3 158	3 957	4 012	3 851	3 726
			E	415	496	499	475	459
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	A	3 581	4 552	4 797	5 220	5 713
			B	...	35	50	103	222
			C	...	95	37	21	22
			D	...	4 493	4 810	5 302	5 913
			E	...	721	767	839	921
TURKEY	TURQUIE	ТУРЦИЯ	A	2 689	5 795	6 374	7 546	8 424
			B	91	269	9	1	1
			C	-	2	322	1 070	1 362
			D	2 780	6 062	6 061	6 477	7 063
			E	94	176	172	179	191
USSR (d)	URSS (d)	СССР (d)	A	61 000	89 700	95 200	100 300	104 300
BYELORUSSIAN S.S.R. (d) R.S.S. de BELORUSSIE	БЕЛОРУССКАЯ ССР		A	1 266	1 918	1 929	1 940	1 952
UKRAINIAN S.S.R. (d) R.S.S. d'UKRAINE	УКРАИНСКАЯ ССР		A	10 288	16 873	17 271	17 836	18 740
UNITED KINGDOM ROYAUME-UNI	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО		A	14 059	17 419	17 057	17 896	18 048
			B	102	66	38	108	90
			C	265	163	314	664	176
			D	13 896	17 344	16 781	17 340	17 962
			E	259	312	301	312	322
YUGOSLAVIA	YUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	A	2 848	3 964	4 399	4 954	5 750
			B	...	1 075	1 643	1 395	892
			C	...	168	29	9	21
			D	...	4 871 ^r	6 013	6 340	6 621
			E	...	241 ^r	295	309	319
UNITED STATES ÉTATS-UNIS	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		A(e)(f)	60 127	68 152	66 377	69 861 ^r	75 053

Explanation of code:

A = Production.
B = Imports.
C = Exports.
D = Apparent consumption.
E = Apparent consumption per capita in kg.

- (a) Including binders and hydraulic lime, which represented, in the period 1963-1969, a yearly average quantity of 1.3 million tons.
(b) Cement clinker is included in import and export figures.
(c) Imported cement clinker is included in the production.
(d) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
(e) Portland.
(f) Shipments.

Explication du code:

A = Production.
B = Importations.
C = Exportations.
D = Consommation apparente.
E = Consommation apparente par personne, en kg.

- (a) Y compris les liants et chaux hydraulique dont la quantité moyenne annuelle s'élevait à environ 1,3 million de tonnes dans la période 1963-1969.
(b) Le ciment clinker est compris dans les chiffres des importations et exportations.
(c) Le ciment clinker importé est compris dans les chiffres de la production.
(d) Les données relatives aux RSS de la Biélorussie et de l'Ukraine sont comprises avec celles de l'URSS.
(e) Portland.
(f) Livraisons.

Объяснение шифра:

A = Производство.
B = Импорт.
C = Экспорт.
D = Видимое потребление.
E = Видимое потребление на душу населения, в кг.

- (a) Включая связывающие вещества и гидравлическую известь, среднее годовое количество которых составляло в период 1963-1969 гг. около 1,3 млн. тонн.
(b) Цемент клинкер включен в количество импортированного и экспортированного цемента.
(c) Количество импортированного цемента клинкер включено в цифры производства.
(d) Данные по Белорусской ССР и Украинской ССР включены в данные по СССР.
(e) Портланд.
(f) Отгрузка.

BUILDING MATERIALS

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

12. Production of building materials

12. Production de matériaux de construction

12. Производство строительных материалов

Material	Unit Unité	1963	1969	1970	1971	1972	Единица	Matériaux	Материалы
<div>AUSTRIA</div> <div>AUTRICHE</div> <div>АВСТРИЯ</div>									
Lime	1 000 t	575	619	637	637	732	1 000 т	Chaux	Известь
Bricks	Million	1 006	911	915	994	987	млн. шт.	Briques	Кирпич
Roofing tiles	Million	45	13	9	6	3	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
Prefabricated components	1 000 t ²	445	277	314	384	451	1 000 т ²	Eléments préfabriqués	Сборные конструкции и детали
Sheet glass	1 000 m ²	6 467	8 154	7 772	9 274	10 326	1 000 м ²	Verre à vitres	Оконное стекло
<div>BELGIUM</div> <div>BELGIQUE</div> <div>БЕЛЬГИЯ</div>									
Lime	1 000 t	2 020	2 630	2 519	2 653	2 874	1 000 т	Chaux	Известь
Plaster	1 000 t	82	79	88	96	105	1 000 т	Plâtre	Гипс
Bricks	Million	2 105	1 584	1 537	1 374	1 219	млн. шт.	Briques	Кирпич
Hollow bricks	1 000 t	176	132	134	110	112	1 000 т	Briques creuses	Пустотелый кирпич
Other hollow bricks	1 000 t	581	1 064	1 154	1 057	1 134	1 000 т	Autres briques creuses	Прочий пустотелый кирпич
Roofing	1 000 t	123	89	72	65	57	1 000 т	Tuiles	Кровельная черепица
Metallic building accessories	1 000 t	237	329	332	319	330	1 000 т	Accessoires métalliques du bâtiment	Металлическая строительная арматура
<div>BULGARIA</div> <div>BULGARIE</div> <div>БОЛГАРИЯ</div>									
Lime	1 000 t	753	909	939	940	950	1 000 т	Chaux	Известь
Bricks	Million	951	1 351	1 549	1 519	1 526	млн. шт.	Briques	Кирпич
Roofing tiles	Million ²	145	125	129	120	118	млн. шт ²	Tuiles	Кровельная черепица
Sheet glass	1 000 m ²	14 009	18 303	19 974	19 113	19 335	1 000 м ²	Verre à vitres	Оконное стекло
<div>CYPRUS</div> <div>CHYPRE</div> <div>КИПР</div>									
Lime	1 000 t	...	98	85	105	...	1 000 т	Chaux	Известь
Bricks	Million	...	35	32	35	43	млн. шт.	Briques	Кирпич
Roofing tiles	Million	...	2	2	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
Sand and gravel ^(a)	1 000 t	...	4 655	1 551	2 731	2 660	1 000 т	Sable et gravier ^(a)	Песок и гравий ^(a)
Building stone	Million t	855	1 282	...	млн. т	Pierre	Камень
Mosaic tiles	1 000 m ²	...	817	855	...	989	1 000 м ²	Mosaïques (carreaux)	Мозаика (плитки)
<div>CZECHOSLOVAKIA</div> <div>TSCHECOSLOVAQUIE</div> <div>ЧЕХОСЛОВАКИЯ</div>									
Lime	1 000 t	2 254	2 183	2 148	2 254	2 420	1 000 т	Chaux	Известь
Bricks	Million	1 884	2 101	2 222	2 389	3 173	млн. шт.	Briques	Кирпич
Roofing tiles	Million	100	...	88	98	89	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
Prefabricated components	1 000 m ³	2 314	...	4 528	4 777	...	1 000 м ³	Eléments préfabriqués	Сборные конструкции и детали
Sheet glass	Million m ²	29	35	37	35	37	млн. м ²	Verre à vitres	Оконное стекло
<div>DENMARK</div> <div>DANEMARK</div> <div>ДАНИЯ</div>									
Lime	1 000 t	664	199	1 000 т	Chaux	Известь
Bricks	Million	689	771	647	664	739	млн. шт.	Briques	Кирпич
Roofing tiles	Million	10	13	13	13	16	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
<div>FINLAND</div> <div>FINLANDE</div> <div>ФИНЛЯНДИЯ</div>									
Lime	1 000 t	...	306	256	245	...	1 000 т	Chaux	Кирпич
Bricks	Million	163	127	189	199	...	млн. шт.	Briques	Силикатный кирпич
Refractory bricks	Million	40	млн. шт.	Briques réfractaires	Кирпич огнеупорный
Steel reinforcement	1 000 t	187	1 000 т	Fers à béton	Стальная арматура
Sheet glass	1 000 m ²	7 957	8 159	9 984	1 000 м ²	Verre à vitres	Оконное стекло
Prefabricated concrete components ^(b)	1 000 t	...	1 246	1 459	10 293	...	1 000 т	Eléments préfabriqués en béton ^(b)	Сборные бетонные конструкции и детали ^(b)
<div>FRANCE</div> <div>FRANCE</div> <div>ФРАНЦИЯ</div>									
Lime	1 000 t	...	1 149 ^r	1 112	1 031	1 085	1 000 т	Chaux	Известь
Plaster	1 000 t	2 062	2 644	2 724	2 771	3 056	1 000 т	Plâtre	Гипс
Bricks	1 000 t	5 131	5 701	5 738 ^r	5 760	6 024	1 000 т	Briques	Кирпич
of which:								dont:	в том числе:
Solid bricks	1 000 t	1 506	939	919	852	792	1 000 т	Briques pleines	Цельный кирпич
Blocks	1 000 t	240	427	436	516	576	1 000 т	Blocs	Блоки
Hollow bricks	1 000 t	3 385	4 335 ^r	4 383	4 382	4 656	1 000 т	Briques creuses	Пустотелый кирпич
Roofing tiles	1 000 t	945	1 385	1 450	1 460	1 536	1 000 т	Tuiles	Кровельная черепица
Roofing slates	1 000 t	116	120 ^r	111	108	103	1 000 т	Ardoises de couverture	Кровельный шифер
Vitreous clay (flooring)	1 000 m ²	12 414	16 171	16 284	14 820	...	1 000 м ²	Carreaux de grès	Керамические плитки
Glazed tiles	1 000 m ²	4 749	8 463	8 737	8 834	...	1 000 м ²	Carreaux de faïence	Глазурованные плитки
Rough freestone	1 000 t	669	645	706	450	522	1 000 т	Pierre de taille brute	Необработанные камни неслойной структуры

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

BUILDING MATERIALS

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

12. Production of building materials

12. Production de matériaux de construction

12. Производство строительных материалов

Material	Unit Unité	1963	1969	1970	1971	1972	Единица	Matériaux	Материалы
FRANCE (contd.) FRANCE (suite) ФРАНЦИЯ (продолж.)									
Ashlar	1 000 t	795	582	581 ^r	389	...	1 000 т	Moellons	Тесаный камень
Prefabricated concrete components.	1 000 m ²	11 980	26 011	25 320	1 000 м ²	Eléments préfabriqués en béton	Сборные бетонные конструкции и детали
Asbestos-cement	1 000 t	706	975	1 045	1 039	1 056	1 000 т	Amiante-ciment	Асбестоцемент
Plate glass	1 000 t	212	278	220	207	254	1 000 т	Glace brute	Листовое стекло
Sheet glass	1 000 t	108	213	216	224	220	1 000 т	Verre à vitres	Оконное стекло
Cast glass	1 000 t	154	95	101	104	...	1 000 т	Verre coulé	Литое стекло
GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА									
Anhydrous lime	1 000 t	3 457	2 513	2 673	2 810	2 935	1 000 т	Chaux vive	Безводная известь
Bricks(o)(d)	Million	1 392	1 299	1 280	1 262	1 293	млн. шт.	Briques(o)(d)	Кирпич (o)(d)
Roofing tiles(o)	Million	336	255	178	186	125	млн. шт.	Tuiles(o)	Кровельная черепица (o)
Concrete gravel	1 000 t	8 348	22 473	24 591	26 725	26 037	1 000 т	Gravier à béton	Заполнитель бетона (гравий)
Gravel	1 000 t	4 820	7 146	7 167	7 424	...	1 000 т	Gravier	Гравий
Crushed stone	1 000 t ₂	4 739	8 439	9 391	10 281	10 675	1 000 т	Pierre concassée	Раздробленный камень
Sheet glass	1 000 m ²	...	24 993	27 169	25 531	28 556	1 000 м ²	Verre à vitres	Оконное стекло
Prefabricated concrete components	1 000 m ³	...	6 542	7 033	7 074	8 515	1 000 м ³	Eléments préfabriqués en béton	Сборные бетонные конструкции и детали
GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF † ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'† ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА									
Hydraulic lime	1 000 t	2 371	3 941	4 303 ^r	4 895	5 436	1 000 т	Chaux hydraulique	Гидравлическая известь
Lime (ordinary)	1 000 t	9 775	10 938	10 717	10 559	19 914	1 000 т	Chaux (ordinaire)	Известь (обыкновенная)
Plaster	1 000 t	942	1 183	1 333	1 680	2 064	1 000 т	Plâtre	Гипс
Bricks(o)	Million	5 929	4 836	4 957 ^r	5 430	5 638	млн. шт.	Briques(o)	Кирпич (o)
Roofing tiles	Million	696	400	335	332	331	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
Natural stone	Million t	79	105	118	121	125	млн. т	Pierre	Камень
Limestone	1 000 t	49 298	59 623	63 267	64 851	67 765	1 000 т	Pierre calcaire	Известняк
Pumice	1 000 m ³	10 934	7 434	8 079	9 039	9 777	1 000 м ³	Pierre ponce	Пемза
Sand-lime bricks	1 000 m ³	10 374	12 895	13 716	15 547	17 051	1 000 м ³	Briques silico-calcaires	Силикатный кирпич
Cement roofing tiles	Million	245	477	526	607	693	млн. шт.	Tuiles en ciment	Цементная черепица
Lightweight panels	Million m ²	44	62	65	68	72	млн. м ²	Panneaux légers	Легковесные панели
Asbestos-cement ware	Million m ²	...	92	95	94	96	млн. м ²	Produits en amiante-ciment	Асбестоцементные продукты
Glass	1 000 t	536	588	619	601	739	1 000 т	Verre	Стекло
Prefabricated concrete components(o)	1 000 t	1 507	2 704	2 822	3 263	3 738	1 000 т	Eléments préfabriqués en béton(o)	Сборные бетонные конструкции (o)
HUNGARY HONGRIE ВЕНГРИЯ									
Lime	1 000 t	633	691	653	610 ^r	637	1 000 т	Chaux	Известь
Bricks(o)	Million	1 656	1 824	1 953	2 052 ^r	2 058	млн. шт.	Briques(o)	Кирпич (o)
Roofing tiles	Million	149	237	209	206	200	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
Asbestos-cement roofing tiles	1 000 m ²	3 117	4 303	4 601	3 388 ^r	4 668	1 000 м ²	Tuiles en amiante-ciment	Асбестоцементная кровельная черепица
Ferro-concrete roofing beams	1 000 m ₂	3 209	4 339	4 127	4 815 ^r	5 967	1 000 м	Poutres en béton armé	Железобетонные кровельные балки
Sheet glass	1 000 m ²	7 894	8 407	9 249	9 182 ^r	9 571	1 000 м ²	Verre à vitres	Оконное стекло
ICELAND ISLANDE ИСЛАНДИЯ									
Prefabricated concrete elements	1 000 m ³	1	2	3	4	...	1 000 м ³	Eléments préfabriqués en béton	Сборные бетонные конструкции и детали
Sheet glass	1 000 m ²	12	25	37	52	...	1 000 м ²	Verre à vitres	Оконное стекло
IRELAND IRLANDE ИРЛАНДИЯ									
Lime	1 000 t	33	53	59	53	...	1 000 т	Chaux	Известь
Concrete roofing tiles	1 000 t	65	124	...	1 000 т	Tuiles en béton	Бетонная кровельная черепица
LUXEMBOURG LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ									
Plaster	1 000 t	7	9	5	5	...	1 000 т	Plâtre	Гипс
Bricks	Million	31	20	23	25	...	млн. шт.	Briques	Кирпич
Limestone	1 000 t	...	25	14	-	...	1 000 т	Calcaire	Известняк

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

BUILDING MATERIALS

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

12. Production of building materials

12. Production de matériaux de construction

12. Производство строительных материалов

Material	Unit Unité	1963	1969	1970	1971	1972	Единица	Matériaux	Материалы
MALTA MALTE МАЛЬТА									
Bricks	Million	...	2.8	3.4	млн. шт	Briques	Кирпич
Roofing and floor tiles	Million	...	7.8	7.8	млн. шт	Tuiles et carreaux	Кровельная черепица и плитки
Lime	1 000 m ³	11.1	22.2	23.6	1 000 м ³	Chaux	Известь
Limestone blocks . .	1 000 m ³	...	303	330	1 000 м ³	Blocs en calcaire	Известняк - блоки
Crushed stone . . .	1 000 m ³	...	309 ^r	435	1 000 м	Pierre concassée	Раздробленный камень
NETHERLANDS PAYS-BAS НИДЕРЛАНДЫ									
Bricks ^(f)	Million	1 596	2 023	2 048	2 249	2 350	млн. шт.	Briques ^(f)	Кирпич ^(f)
Roofing tiles (clay) .	Million	5 733 ^(g)	6 830 ^(g)	44	млн. шт.	Tuiles (argile)	Кровельная черепица
Roofing tiles (cement)	Million			52	млн. шт.	Tuiles (en ciment)	Кровельная черепица (цементные плитки)
Sand-lime bricks . .	Million	953	1 366	1 483	1 669	1 757	млн. шт.	Briques silico- calcaires	Силикатный кирпич
Hollow floor tiles .	1 000 m ²	1 528	1 776	1 658	1 000 м ²	Carreaux creux	Пустотелый кирпич
Ready-mixed concrets mortar	1 000 m ³	6 641	6 693	6 759	1 000 м ³	Mortier à béton pré-mêlé	Готовые бетонные смеси
NORWAY NORVÈGE НОРВЕГИЯ									
Bricks	Million	92	71	59	52	...	млн. шт.	Briques	Кирпич
Roofing tiles . . .	Million	...	1.2	0.7	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
Cement bricks . . .	Million	...	6	6	млн. шт.	Briques en ciment	Цементный кирпич
POLAND POLOGNE ПОЛЬША									
Anhydrous lime . . .	1 000 t	2 004	3 353	3 586	3 891	4 097	1 000 т	Chaux vive	Безводная известь
Bricks ^(h)	Million	2 566	3 683	3 660	3 820	3 915	млн. шт.	Briques ^(h)	Кирпич ^(h)
Roofing tiles ^(h) . .	Million	85	83	83	80	62	млн. шт.	Tuiles ^(h)	Кровельная черепица ^(h)
Sheet glass	Million m ²	27	45	48	49	55	млн. м ²	Verre à vitres	Оконное стекло
Prefabricated concrete components	Million t	...	24.4	24.4	26.5	...	млн. т	Eléments en béton préfabriqué	Сборные бетонные кон- струкции и детали
PORTUGAL PORTUGAL ПОРТУГАЛИЯ									
Hydraulic lime . . .	1 000 t	158	199	211	205	...	1 000 т	Chaux hydraulique	Гидравлическая известь
Bricks ⁽ⁱ⁾	1 000 t	...	1 784	2 187	1 960	...	1 000 т	Briques ⁽ⁱ⁾	Кирпич ⁽ⁱ⁾
Roofing tiles ^(j) . .	1 000 t	...	316	356	291	...	1 000 т	Tuiles ^(j)	Черепица ^(j)
Prefabricated concrete components ^(k) . . .	1 000 t	...	74	109	1 000 т	Eléments préfabriqués en béton ^(k)	Сборные бетонные кон- струкции и детали ^(k)
Sheet glass	1 000 t	...	28	35	27	...	1 000 т	Verre à vitres	Оконное стекло
Asbestos-ciment ware	1 000 t	...	34	43	1 000 т	Articles en amiante- ciment	Асбестоцементные продукты
ROMANIA ROUMANIE РУМЫНИЯ									
Lime	1 000 t	1 206	1 918	2 011	2 251	2 432	1 000 т	Chaux	Известь
Bricks ^(l)	Million	1 152	1 475	1 705	1 754	1 712	млн. шт.	Briques ^(l)	Кирпич ^(l)
Roofing tiles and asbestos-cement slates ^(m)	Million	365	243	244	243	236	млн. шт.	Tuiles et ardoises en amiante- ciment ^(m)	Черепица и асбесто- цементный ^(m) шифер
Sheet glass	1 000 m ²	24 029	32 385	38 150	44 434	47 254	1 000 м ²	Verre à vitres	Оконное стекло
Prefabricated rein- forced concrete components	1 000 m ³	687	1 920	2 271	1 000 м ³	Eléments préfabri- qués en béton armé	Сборные железобетонные конструкции и детали
SPAIN ESPAGNE ИСПАНИЯ									
Lime	1 000 t	212	455	345	1 000 т	Chaux	Известь
Plaster	1 000 t	2 146	2 874	2 222	1 000 т	Plâtre	Гипс
Bricks	Million	4 134	6 552	7 452	7 408	...	млн. шт.	Briques	Кирпич
Roofing tiles . . .	Million	236	236	296	294	...	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
Asbestos-cement: Slates	1 000 m ²	14	37	37	35	...	1 000 м ²	Amiante-ciment: Tuiles	Шифер асбестоцементный; Кровельная черепица
Pipes	1 000 m	15	11	12	11	...	1 000 м	Tuyaux	Трубы
Mosaic and floor tiles	Million m ²	24	36	39	40	...	млн. м ²	Mosaïque et dalles	Мозаика и плитки
Other prefabricated concrete components	1 000 t	1 487	4 617	4 765	5 062	...	1 000 т	Autres éléments préfabriqués en béton	Другие сборные бетонные конструкции и детали
Sheet glass	1 000 m ²	71	147	144	159	...	1 000 м ²	Verre à vitres	Оконное стекло

BUILDING MATERIALS
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

12. Production of building materials
12. Production de matériaux de construction
12. Производство строительных материалов

Material	Unit Unité	1963	1969	1970	1971	1972	Единица	Matériaux	Материалы
SWEDEN SUEDE ШВЕЦИЯ									
Bricks	Million	285	267	244	237	225	млн. шт.	Briques	Кирпич
Roofing tiles	Million	31	16	15	13	8	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
Sand-lime bricks . . .	Million	...	109	105	113	111	млн. шт.	Briques silico-calcaires	Силикатный кирпич
Concrete roofing tiles	Million	...	48	50	51	54	млн. шт.	Tuiles en béton	Кровельная черепица
Particle boards	1 000 t	247	301	409	1 000 т	Panneaux de particules	Бетонные плитки
Concrete rounds . . .	1 000 t	538	500	468	1 000 т	Rondins en béton	Бетонные круги
SWITZERLAND SUISSE ШВЕЙЦАРИЯ									
Lime	1 000 t	184	148	145	142	150	1 000 т	Chaux	Известь
Bricks	Million	...	640	млн. шт.	Briques	Кирпич
Roofing tiles	Million	...	45	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
TURKEY TURQUIE ТУРЦИЯ									
Bricks	Million	...	423	519	496	320	млн. шт.	Briques	Кирпич
Roofing tiles	Million	136	168	231	213	154	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
Lime	1 000 t	...	84	152	115	...	1 000 т	Chaux	Известь
Sheet glass	1 000 t	30	46	80	61	82	1 000 т	Verre à vitres	Оконное стекло
USSR⁽¹⁾ URSS⁽ⁿ⁾ СССР⁽ⁿ⁾									
Lime	Million t	16	22	22	23	24	млн. т	Chaux	Известь
Bricks	Million	35 200	40 000	43 100	44 600	45 600	млн. шт.	Briques	Кирпич
Roofing tiles(o) . . .	Million m ²	40	12	9	6	5	млн. м ²	Tuiles(o)	Кровельная черепица (o)
Light roofing materials	Million m ²	912	1 240	1 309	1 369	1 416	млн. м ²	Matériaux légers de toiture	Легкие кровельные материалы
Slates (asbestos-cement) (c)	Million	3 845	5 222	5 840	6 200	6 571	млн. шт.	Ardoises (amiante-ciment) (c)	Шифер (асбестоцементный) (c)
Prefabricated reinforced concrete	Million m ³	46	77	85	91	96	млн. м ³	Eléments préfabriqués en béton armé	Сборные железобетонные конструкции и детали
Sheet glass	Million m ²	169	217	231	237	248	млн. м ²	Verre à vitres	Оконное стекло
BYELORUSSIAN S.S.R.⁽ⁿ⁾ R.S.S. de BIELORUSSIE⁽ⁿ⁾ БЕЛОРУССКАЯ ССР⁽ⁿ⁾									
Lime	1 000 t	242	332	344	498	550	1 000 т	Chaux	Известь
Bricks	Million	1 347	1 769	1 775	1 828	1 870	млн. шт.	Briques	Кирпич
Roofing tiles(o) . . .	1 000 m ²	7.9	6.6	1 000 м ²	Tuiles(o)	Кровельная черепица (o)
Slates (asbestos-cement)(c)	Million	109	164	169	178	192	млн. шт.	Ardoises (amiante-ciment) (c)	Шифер (асбестоцементный) (c)
Prefabricated concrete components	1 000 m ³	1 364	2 754	3 179	3 076	3 624	1 000 м ³	Eléments préfabriqués en béton armé	Сборные бетонные конструкции и детали
Sheet glass	Million m ²	13	15	16	15	15	млн. м ²	Verre à vitres	Оконное стекло
UKRAINIAN S.S.R.⁽ⁿ⁾ R.S.S. d'UKRAINE⁽ⁿ⁾ УКРАИНСКАЯ ССР⁽ⁿ⁾									
Lime	1 000 t	1 863	1 787	1 894	1 920	1 965	1 000 т	Chaux	Известь
Bricks	Million	7 748	9 069	9 700	10 281	10 737	млн. шт.	Briques	Кирпич
Roofing tiles(o) . . .	Million m ²	27.4	7.0	5.7	3.6	3.2	млн. м ²	Tuiles(o)	Кровельная черепица (o)
Light roofing materials	Million m ²	282	367	373	377	377	млн. м ²	Matériaux légers de toiture	Легкие кровельные материалы
Slates (asbestos-cement)(c)	Million	423	748	919	964	951	млн. шт.	Ardoises (amiante-ciment) (c)	Шифер (асбестоцементный) (c)
Prefabricated reinforced concrete	1 000 m ³	7 240	13 215	14 362	15 298	16 455	1 000 м ³	Eléments préfabriqués en béton armé	Сборные железобетонные конструкции и детали
Sheet glass	Million m ²	44	47	51	54	58	млн. м ²	Verre à vitres	Оконное стекло
UNITED KINGDOM^(p) ROYAUME-UNI^(p) СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО^(p)									
Bricks(q)	Million	7 139	6 735	6 062	6 541	6 938	млн. шт.	Briques(q)	Кирпич (q)
Roofing tiles(r) . . .	1 000 m ²	21 255	27 002	23 303	28 550	31 322	1 000 м ²	Tuiles(r)	Кровельная черепица (r)
Slates	1 000 t	40	26	20	20	...	1 000 т	Ardoises	Шифер
Plasterboard	Million m ²	56	83	82	95	103	млн. м ²	Plaques en plâtre	Плиты сухой штукатурки
Asbestos-cement products	1 000 t	543	538	515	549	562	1 000 т	Produits en amiante-ciment	Асбестоцементные продукты
Sand and gravel . . .	Million t	88 ^r	108 ^r	109 ^r	112	117	млн. т	Sable et gravier	Песок и гравий
Ready mixed concrete	Million m ³	10	23	23	25	27	млн. м ³	Mortier à béton pré-langé	Готовые бетонные смеси

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

BUILDING MATERIALS

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

12. Production of building materials

12. Production de matériaux de construction

12. Производство строительных материалов

Material	Unit Unité	1963	1969	1970	1971	1972	Единица	Matériaux	Материалы
YUGOSLAVIA YUGOSLAVIE ЮГОСЛАВИЯ									
Lime	1 000 t	860	1 396	1 508	1 592	1 713	1 000 т	Chaux	Известь
Bricks(■)	Million	1 461	2 396	2 617	2 990	3 243	млн. шт.	Briques(s)	Кирпич (■)
Roofing tiles	Million	244	305	303	297	311	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
Construction ceramics	1 000 t	43	80	95	100	116	1 000 т	Autres produits de céramique	Строительная керамика
Stone and marble tiles	1 000 m ²	280	427	485	529	629	1 000 м ²	Carreaux (pierre et marbre)	Каменные и мраморные плитки
Lightweight panels	1 000 m ²	1 571	3 415	3 916	4 161	3 134	1 000 м ²	Panneaux légers	Легковесные панели
Bitumen felt	1 000 t	34	61	62	65	70	1 000 т	Feutre bitumé	Пропитанный битумом войлок
Sawnwood	1 000 m ³	2 721	3 043	3 065	3 278	3 215	1 000 м ³	Bois scié	Пиломатериалы
Glass	Million m ²	10	15	18	20	16	млн. м ²	Verre	Стекло
UNITED STATES ÉTATS-UNIS СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ									
Bricks	Million m ²	7 427	7 806	6 730	7 594	8 274	млн. м ²	Briques	Кирпич
Asphalt roofing (shipments)	Million m ²	599	784	773	867	...	млн. м ²	Couvertures en asphalte (livraisons)	Асфальтовые кровельные материалы (отгрузки)
Asphalt and tar saturated felts (shipments)	1 000 t	990	835	769	830	...	1 000 т	Feutres bitumeux et asphaltiques (livraisons)	Войлок, пропитанный битумом и асфальтовым войлок (отгрузки)
Concrete reinforcing bars	1 000 m ³	2 683	3 319	4 891	4 526	4 454	1 000 м ³	Armature pour bétons	Арматура для бетона
Hardwood flooring	1 000 m ³	2 044	981	786	733	616	1 000 м ³	Plancher en bois dur	Перекрытие из древесины твердых пород
Softwood	Million m ³	65	67	65	71	76	млн. м ³	Résineux	Мягкая древесина

- (a) Including road aggregate.
(b) For the construction of buildings only.
(c) Expressed in terms of standard-size units.
(d) Including sand-lime bricks.

- (e) Small-sized components.
(f) Excluding facing bricks.
(g) In thousand m².
(h) Excluding individual production in rural areas.
(i) Including clay tiles, etc.
(j) Including roofing accessories.

- (k) Beams.
(l) Masonry materials, expressed in volumetric equivalent of millions of ordinary bricks. Excluding prefabricated concrete components.

- (m) Expressed in equivalent of small size tiles (16 units per m²).

- (n) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR.
(o) It is considered that 1 m² corresponds to 16,5 - 16,7 tiles.
(p) Great Britain only.
(q) Also including engineering bricks and bricks made from concrete shale and sand-lime.

- (r) Concrete and clay roofing tiles.
(s) Including prefabricated concrete components.

- (a) Y compris l'agrégat pour route.
(b) Pour le bâtiment seulement.

- (c) Les chiffres sont exprimés en unités de dimensions uniformes.
(d) Y compris les briques silico-calcaires.

- (e) Eléments de petite taille.
(f) Non compris les briques de parements.
(g) En milliers de m².
(h) Non compris la production individuelle dans les régions rurales.
(i) Y compris les tuiles d'argile, etc.
(j) Y compris les accessoires de couverture.

- (k) Poutres.
(l) Matériaux de maçonnerie, exprimée en équivalence volumétrique en millions de briques ordinaires. Ne comprend pas les éléments préfabriqués en béton.

- (m) Exprimé par l'équivalent de tuiles petit format (16 unités par m²).

- (n) Les données relatives aux RSS de la Biélorussie et de l'Ukraine sont comprises avec celles de l'URSS.
(o) On considère que 1 m² correspond à 16,5 - 16,7 tuiles.
(p) Grande-Bretagne seulement.
(q) Y compris les briques structurales et les briques de ciment, de schiste, ainsi que les briques silico-calcaires.
(r) Tuiles en béton et tuiles d'argile.
(s) Y compris les éléments préfabriqués en béton.

- (a) Включая дорожный агрегат.
(b) Только для строительства зданий.

- (c) Выражено в единицах стандартного размера.
(d) Включая силикатный кирпич.

- (e) Конструкции и детали малого размера.
(f) Кроме облицовочного кирпича.
(g) В тысячах м².
(h) Кроме индивидуального производства в сельских районах.
(i) Включая глиняные плитки и т.п.
(j) Включая кровельные принадлежности.

- (k) Балки.
(l) Материалы для кладки, выраженные в объемном эквиваленте миллиона обычных кирпичей. Кроме сборных бетонных конструкций и деталей.

- (m) Выражено в эквивалентах штук черепицы малого размера (16 штук на м²).

- (n) Данные по Белорусской ССР и Украинской ССР включены в данные по СССР.
(o) Считается, что на 1 м² требуется от 16,5 до 16,7 черепицы.
(p) Только Великобритания.
(q) Включая также кирпич для промышленного строительства и кирпич, изготовленный из бетона, глинистого сланца, и силикатный кирпич.
(r) Бетонные и глиняные плитки.
(s) Включая сборные бетонные конструкции и детали.

ANNEX I

LIST OF ECE REPORTS IN THE FIELD OF HOUSING, BUILDING AND PLANNING

Periodic reviews : European Housing Progress and Policies in 1953, August 1954 (E/ECE/189); The European Housing Developments and Policies in 1954, ECE, Geneva, August 1955 (E/ECE/209); European Housing Progress and Policies in 1955, ECE, Geneva, August 1956 (E/ECE/259); European Housing Trends and Policies in 1956, ECE, Geneva, July 1957 (E/ECE/292); European Housing Trends and Policies in 1957, ECE, Geneva, 1958 (E/ECE/329); European Housing Trends and Policies in 1958, ECE, Geneva, 1959 (E/ECE/365); European Housing Trends and Policies in 1959, ECE, Geneva, 1960 (ST/ECE/HOU/1); European Housing Trends and Policies in 1960, ECE, Geneva, 1961 (ST/ECE/HOU/2); and European Housing Trends and Policies in 1961-1962, ECE, Geneva, 1963 (ST/ECE/HOU/11).

Special reports : The European Housing Situation, ECE, Geneva, 1956 (E/ECE/221); Financing of Housing in Europe, ECE, Geneva 1958 (E/ECE/328); Utilization of Space in Dwellings, United Nations, Geneva, 1959 (E/ECE/350); Proceedings of the Ad Hoc Meeting on Standardization and Modular Co-ordination in Building, United Nations, Geneva, 1959 (E/ECE/361); Government Policies and the Cost of Building, ECE, United Nations, Geneva, 1959 (E/ECE/364); The Rural Housing Situation, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/3); Report on the Urban Renewal Symposium organized by the Housing Committee of the United Nations Economic Commission for Europe and held in Geneva in June 1961, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/4); Report on the Seminar on Housing Surveys and Programmes with Particular Reference to Problems in Developing Countries, held at Zagreb, Yugoslavia, in October 1961, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/5); Techniques of Surveying a Country's Housing Situation, including Estimating of Current and Future Housing Requirements, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/6); Cost, Repetition, Maintenance - related aspects of building prices, ECE, United Nations, Geneva, 1963 (ST/ECE/HOU/7); Housing Costs in European Countries, ECE, United Nations, Geneva, 1963 (ST/ECE/HOU/8); European Seminar on Urban Development Policy and Planning, Warsaw, Poland, 19-29 September 1962, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/9); Studies of Effective Demand for Housing, ECE, United Nations, New York, 1963 (ST/ECE/HOU/10); A Statistical Survey of the Housing Situation in European Countries around 1960, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/12); Seminar on Changes in the Structure of the Building Industry, necessary to improve its efficiency and to increase its output, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/13); Effect of Repetition on Building Operations and Processes on Site, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/14); Proceedings of the Seminar on the Supply, Development and Allocation of Land for Housing and Related Purposes, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/15); Country Monographs prepared for the Seminar on the Supply, Development and Allocation of Land for Housing and Related Purposes (ST/ECE/HOU/16-18); Proceedings of the Colloquium on Housing for the Elderly, ECE, United Nations, New York 1966 (ST/ECE/HOU/19); Major Long-Term Problems of Government Housing and Related Policies, ECE, United Nations, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/20); Population Structure in European Countries, ECE, United Nations, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/21); Country Monographs prepared for the Colloquium on Housing for the Elderly (ST/ECE/HOU/22-23); Regional Physical Planning, ECE, United Nations, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/24); Country Monographs prepared for the Study on Regional Physical Planning (ST/ECE/HOU/25-27); Proceedings of the Seminar on the Future Pattern and Forms of Urban Settlements, Amsterdam, Netherlands, September-October 1966, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/28); European Programme of Current Housing Statistics, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/29); Dimensional Co-ordination in Building - Current Trends in Europe and the U.S.A., United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/30); Proceedings of the Symposium on Problems of Optimum Economic Exploitation of Energy Supply for Heating, Air-conditioning of Large Housing Development, Prague, Czechoslovakia, September 1966, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/31); Housing Situation and Perspectives for Long-Term Housing Requirements in European Countries, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/32); Qualities of Dwellings and Housing Areas, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/33); Directory of National Bodies concerned with Urban and Regional Research, United Nations, New York, 1968 (ST/ECE/HOU/34); Directory of Authorities and Principal Organizations related to the Building Industry, United Nations, New York, 1968 (ST/ECE/HOU/35); Proceedings of the Second ECE Seminar on the Building Industry, Paris, France, April-May 1967, United Nations, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/36); Proceedings of the Conference of Senior Officials Concerned with Urban and Regional Research, Sweden, April-May 1968, United Nations, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/37); Proceedings of the Seminar on Management, Maintenance and Modernization of Housing, Warsaw, Poland, September 1968, United Nations, New York 1969 (ST/ECE/HOU/38); European Recommendations for 1970 Housing Censuses, United Nations, New York 1969 (ST/ECE/HOU/39); Proceedings of the Seminar on the Planning and Development of Recreative Areas, including the Development of the National Environment, France-Luxembourg, April-May 1969, United Nations, New York 1969 (ST/ECE/HOU/40); Proceedings of the Second ECE Symposium on Urban Renewal, Budapest, Hungary, April-May 1970, United Nations, New York 1970 (ST/ECE/HBP/41 - 2 vols.); Proceedings of the Third ECE Seminar on the Building Industry, Moscow, USSR, October 1970, United Nations, New York 1970 (ST/ECE/HBP/42 - 2 vols.); Survey of Current Housing Problems and Government Policies (1969/1970), United Nations, New York 1970 (ST/ECE/HBP/43); Proceedings of the Seminar on Non-Profit Making Housing Organizations, Varna, Bulgaria, October 1971 (ST/ECE/HBP/44), United Nations, New York 1971; Report on Pilot Inquiry "Planning and Development of Rural Settlements" (ST/ECE/HBP/45), United Nations, New York, 1972; Review on Housing Needs (ST/ECE/HBP/46), United Nations, New York, 1972; Urban and Regional Research in the ECE Region (ST/ECE/HBP/47), United Nations, New York, 1972, Proceedings of the Symposium on Perspective Planning of the Building Sector; Geneva, Switzerland, 1972 (ECE/HBP/2).

ANNEXE I

LISTE DES ÉTUDES DE LA CEE DANS LE DOMAINE DE L'HABITATION, DE LA CONSTRUCTION ET DE LA PLANIFICATION

Rapports périodiques : Politiques du logement dans les pays d'Europe et progrès réalisés dans ce domaine en 1953, CEE, Genève, août 1954 (E/ECE/189); Politiques du logement dans les pays d'Europe et évolution de la situation en matière de logement en 1954, CEE, Genève, août 1955 (E/ECE/209); Progrès accomplis et politiques suivies en matière de logement en Europe, 1955, CEE, Genève, août 1956 (E/ECE/259); Le logement en Europe en 1956, tendances et politiques, CEE, Genève, juillet 1957 (E/ECE/299); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1957, CEE, Genève, 1958 (E/ECE/329); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1958, CEE, Genève, 1959 (E/ECE/365); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1959, CEE, Genève, 1960 (ST/ECE/HOU/1); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1960, CEE, Genève, 1961 (ST/ECE/HOU/?); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1961-1962, CEE, Genève, 1963 (ST/ECE/HOU/11).

Etudes spéciales : La situation du logement en Europe, CEE, Genève, 1956 (E/ECE/221); Le financement du logement en Europe, CEE, Genève, 1958 (E/ECE/328); Utilisation de l'espace dans les logements, Nations Unies, Genève, 1959 (E/ECE/350); Travaux de la Réunion spéciale sur la normalisation et la coordination modulaire dans le bâtiment, Nations Unies, Genève, 1959 (E/ECE/361); Les politiques gouvernementales et le coût de la construction, CEE, Nations Unies, Genève, 1959 (E/ECE/364); La situation de l'habitat rural en Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1960 (ST/HOU/3); Rapport sur le cycle d'étude sur la rénovation urbaine organisé à Genève en juin 1961 par le Comité de l'habitat de la Commission économique pour l'Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/4); Enquêtes sur les habitations et établissements de programmes de construction de logements, notamment dans les pays en cours d'industrialisation, Rapport sur le cycle d'étude tenu à Zagreb, Yougoslavie, en octobre 1961, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/5); Techniques d'enquête sur la situation nationale du logement et méthodes d'évaluation des besoins de logement actuels et futurs, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/6); Coût, répétition, entretien, trois aspects des prix de la construction, CEE, Nations Unies, Genève, 1963 (ST/ECE/HOU/7); Le coût de la construction de logements en Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1963 (ST/ECE/HOU/8); Cycle d'étude sur la politique et la planification du développement urbain en Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/9); Etudes de la demande effective de logements, CEE, Nations Unies, New York, 1963 (ST/ECE/HOU/10); Etude statistique de la situation du logement dans les pays d'Europe vers 1960, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/12); Cycle d'étude relatif aux changements à apporter dans la structure de l'industrie du bâtiment afin d'améliorer son efficacité et d'accroître sa production, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/13); Les effets de la répétition sur les opérations de la construction sur le chantier, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/14); Travaux du cycle d'étude sur les disponibilités en terrains, leurs aménagements et leur affectation au logement et aux services connexes, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/15); Monographies nationales soumises au cycle d'étude sur les disponibilités en terrains, leurs aménagements et leur affectation au logement et aux services connexes (ST/ECE/HOU/16-18); Travaux du colloque sur le logement des personnes âgées, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/19); Les grands problèmes à long terme de la politique des pouvoirs publics dans le domaine du logement et les domaines connexes, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/20); La structure de la population des pays européens, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/21); Monographies nationales soumises au colloque sur le logement des personnes âgées (ST/ECE/HOU/22-23); Planification régionale du territoire, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/24); Monographies nationales préparées pour l'étude sur la planification régionale du territoire (ST/ECE/HOU/25-27); Travaux du Cycle d'étude sur la distribution et les formes futures des zones urbaines, Amsterdam, Pays-Bas, septembre-octobre 1966, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/28); Programme européen de statistiques courantes du logement, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/29); Coordination dimensionnelle dans le bâtiment - Tendances actuelles dans les pays de la CEE, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/30); Travaux du Symposium sur les problèmes de l'optimisation de l'approvisionnement en énergie pour le chauffage et la climatisation des grands complexes d'habitation, Prague, Tchécoslovaquie, septembre 1966, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/31); La situation du logement et les perspectives des besoins à long terme en matière de logement dans les pays d'Europe, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/32); Qualité des logements et des quartiers résidentiels, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/33); Répertoire des organismes nationaux de recherche dans le domaine de l'aménagement urbain et régional dans les pays membres de la Commission, Nations Unies, New York, 1968 (ST/ECE/HOU/34); Répertoire des Pouvoirs Publics et des Principaux Organismes dont l'Activité se rapporte à l'industrie du bâtiment, Nations Unies, New York, 1968 (ST/ECE/HOU/35); Travaux du deuxième Cycle d'étude de la CEE sur l'industrie du bâtiment, Paris, France, avril-mai 1967, Nations Unies, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/36). Travaux de la Conférence de Hauts Fonctionnaires et autres Personnalités d'Organismes nationaux s'occupant de la Recherche sur l'Aménagement urbain et régional, Stockholm, Suède, avril-mai 1968, Nations Unies, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/37); Travaux du Cycle d'étude sur la Gestion, l'Entretien et la Modernisation de l'Habitation, Varsovie, Pologne, septembre 1968, Nations Unies, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/38); Recommandations européennes pour les recensements des habitations de 1970, Nations Unies, New York 1969 (ST/ECE/HOU/39); Travaux du Cycle d'étude sur la Planification et l'Aménagement des Zones de loisirs et la mise en valeur du Milieu naturel, France-Luxembourg, avril-mai 1969, Nations Unies, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/40); Travaux du Deuxième Cycle d'étude de la CEE sur la Rénovation urbaine, Budapest, Hongrie, avril-mai 1970, Nations Unies, New York 1970 (ST/ECE/HBP/41 - 2 vols.); Travaux du Troisième Cycle d'étude de la CEE sur l'Industrie du Bâtiment, Moscou, URSS, octobre 1970, Nations Unies, New York (ST/ECE/HBP/42 - 2 vols.); Problèmes et Politiques du Logement (1969-1970), Nations Unies, New York 1970 (ST/ECE/HBP/43). Acte du Séminaire sur les organisations sans but lucratif s'occupant du logement, Varna, Bulgarie, octobre 1971 (ST/ECE/HBP/44), Nations Unies, New York, 1971; Rapport sur l'enquête pilote sur l'aménagement et le développement des agglomérations rurales (ST/ECE/HBP/45), Nations Unies, New York, 1972; Etude sur les besoins de logement (ST/ECE/HBP/46), Nations Unies, New York, 1972; Recherche sur l'aménagement urbain et régional dans la région de la CEE (ST/ECE/HBP/47), Nations Unies, New York 1972; Actes du Colloque sur la programmation prospective du Secteur du Bâtiment, Genève, Suisse, 1972 (ECE/HBP/2).

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКЛАДОВ ЕЭК ПО ЖИЛИЩНОМУ ВОПРОСУ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ

Годовые обзоры : Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1953 году, ЕЭК, Женева, август 1954 года (Е/ЕСЕ/189); Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1954 году, ЕЭК, Женева, август 1955 года (Е/ЕСЕ/209); Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1955 году, ЕЭК, Женева, август 1956 года (Е/ЕСЕ/259); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1956 году, ЕЭК, Женева, июль 1957 года (Е/ЕСЕ/292); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1957 году, ЕЭК, Женева, 1958 (Е/ЕСЕ/329); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1958 году, ЕЭК, Женева, 1959 (Е/ЕСЕ/365); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1959 году, ЕЭК, Женева, 1960 (ST/ЕСЕ/HOU/1); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1960 году, ЕЭК, Женева, 1961 (ST/ЕСЕ/HOU/2); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1961-1962 гг., ЕЭК, Женева, 1963 (ST/ЕСЕ/HOU/11).

Специальные доклады : Жилищное положение в Европе, ЕЭК, Женева, 1956 (Е/ЕСЕ/221); Финансирование жилищного строительства в Европе, ЕЭК, Женева, 1958 (Е/ЕСЕ/328); Использование площади в жилищах, ООН, Женева, 1959 (Е/ЕСЕ/350); Работа Специального совещания по вопросу стандартизации и модульной координации в строительстве, ООН, Женева, 1959 (Е/ЕСЕ/361); Государственная политика и производственные издержки в области строительства, ЕЭК, Женева, 1959 (Е/ЕСЕ/364); Положение в области сельского жилищного строительства, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ЕСЕ/HOU/3); Доклад Симпозиума по вопросам об обновлении городского жилищного фонда, организованного Комитетом по жилищному строительству Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций, состоявшегося в Женеве в июне 1961 года, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ЕСЕ/HOU/4); Доклад о Семинаре по вопросу проведения жилищных обследований и программ жилищного строительства с особым учетом проблем развивающихся стран, состоявшегося в Загребе, Югославия, в октябре 1961 года, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ЕСЕ/HOU/5); Техника составления обзоров жилищного положения по странам и оценок текущих и будущих потребностей в жилищах, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ЕСЕ/HOU/6); Стоимость, повторность, ремонт (смежные аспекты стоимости строительства), ЕЭК, ООН, Женева, 1963 (ST/ЕСЕ/HOU/7); Стоимость жилищного строительства в европейских странах, ЕЭК, ООН, Женева, 1963 (ST/ЕСЕ/HOU/8); Семинар по вопросам политики в области градостроительства и планирования городов в Европе, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ЕСЕ/HOU/9); Изучение фактического спроса на жилища, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1963 (ST/ЕСЕ/HOU/10); Статистический обзор жилищного положения в европейских странах в период 1960 года, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1965 (ST/ЕСЕ/HOU/12); Семинар по вопросам изменения структуры строительной промышленности, необходимого для улучшения ее эффективности и увеличения ее производительности, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1965 (ST/ЕСЕ/HOU/13); Влияние повторности на строительные операции и процессы на строительной площадке, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1965 (ST/ЕСЕ/HOU/14); Работа семинара по вопросу о выделении, подготовке и распределении земельных участков для жилищного строительства и связанных с ним целей, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1965 (ST/ЕСЕ/HOU/15); Национальные монографии, подготовленные для семинара по вопросу о выделении, подготовке и распределении земельных участков для жилищного строительства и связанных с ним целей (ST/ЕСЕ/HOU/16-18); Работа совещания по вопросу о жилищных условиях для престарелых, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1966 (ST/ЕСЕ/HOU/19); Основные долгосрочные проблемы государственной политики в области жилищного строительства и связанных с ним вопросов, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1966 (ST/ЕСЕ/HOU/20); Структура населения в европейских странах, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1966 (ST/ЕСЕ/HOU/21); Национальные монографии, подготовленные для семинара по вопросу о выделении, подготовке и распределении земельных участков для жилищного строительства и связанных с ним целей (ST/ЕСЕ/HOU/22-23); Региональное физическое планирование, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1966 (ST/ЕСЕ/HOU/24); Монографии по странам, подготовленные для исследования регионального физического планирования (ST/ЕСЕ/HOU/25-27); Работа семинара по вопросу о структуре и форме городских поселений, Амстердам, Нидерланды, сентябрь-октябрь 1966 года, ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ЕСЕ/HOU/28); Европейская программа текущей жилищной статистики, ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ЕСЕ/HOU/29); Размерная координация в строительстве — существующие в настоящее время тенденции в странах, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ЕСЕ/HOU/30); Работы симпозиума по вопросу об оптимальных условиях с экономической точки зрения снабжения энергией для отопления и климатизации крупных жилищных комплексов, Прага, Чехословакия, сентябрь 1966 г., ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ЕСЕ/HOU/31); Жилищное положение и перспективы долгосрочных потребностей в жилье в европейских странах, ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ЕСЕ/HOU/32); Качество жилых помещений и жилых районов, ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ЕСЕ/HOU/33); Справочник национальных органов, занимающихся исследованиями городского и районного развития, ООН, Нью-Йорк, 1968 (ST/ЕСЕ/HOU/34); Справочник руководящих органов и ведущих организаций, занимающихся вопросами строительной промышленности, ООН, Нью-Йорк, 1968 (ST/ЕСЕ/HOU/35); Работа второго семинара ЕЭК по вопросам строительной промышленности, Париж, Франция, апрель-май 1967, ООН, Нью-Йорк, 1969 (ST/ЕСЕ/HOU/36); Работы Конференции руководящих сотрудников национальных организаций, занимающихся исследованием вопросов развития городов и районов, Стокгольм, Швеция, апрель-май 1968, ООН, Нью-Йорк, 1969 (ST/ЕСЕ/HOU/37); Работа семинара по управлению, содержанию и модернизации жилищ, Варшава, Польша, сентябрь 1969, ООН, Нью-Йорк, 1968 (ST/ЕСЕ/HOU/38); Европейские рекомендации для переписи жилищ 1970 года, ООН, Нью-Йорк, 1969 (ST/ЕСЕ/HOU/39); Работа семинара по планированию и благоустройству зон отдыха и развитию природных условий, Франция-Люксембург, апрель-май 1969, ООН, Нью-Йорк, 1969 (ST/ЕСЕ/HOU/40); Доклад о втором Симпозиуме ЕЭК по обновлению городов, Будапешт, Венгрия, апрель-май 1970 г., ООН, Нью-Йорк, 1970, (ST/ЕСЕ/HBP/41-2 тома); Доклад о работе третьего Семинара ЕЭК по строительной промышленности, Москва, СССР, октябрь 1970 г., ООН, Нью-Йорк, 1970 (ST/ЕСЕ/HBP/42-2 тома); Обзор текущих жилищных проблем и политики, проводимой правительствами в этой области (1969-1970 гг.), ООН, Нью-Йорк, 1970 (ST/ЕСЕ/HBP/43). Семинар по вопросам жилищно-строительных организаций не преследующих коммерческих целей, Варна, Болгария, октябрь 1971 г. (ST/ЕСЕ/HBP/44), ООН, Нью-Йорк, 1971; Планирование и развитие сельских населенных мест (ST/ЕСЕ/HBP/45), ООН, Нью-Йорк, 1972; Обзор жилищных потребностей (ST/ЕСЕ/HBP/46), ООН, Нью-Йорк, 1972; Исследования стран-членов ЕЭК в области развития городов и районов (ST/ЕСЕ/HBP/47), ООН, Нью-Йорк, 1972; Работы симпозиума по перфективному планированию строительного сектора, Женева, Швейцария, 1972 (ЕСЕ/HBP/2).

ANNEX II

ANNEXE II

ПРИЛОЖЕНИЕ II

SOURCES OF DATA

SOURCES DES DONNÉES

ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ

Table 1

Monthly Bulletin of Statistics,
United Nations, New York.
Data directly supplied by governments.

Tableau 1

Bulletin mensuel de statistique, Nations
Unies, New York.
Données directement fournies par les
gouvernements.

Таблица 1

"Ежемесячный статистический бюл-
летень", Организация Объединенных
Наций, Нью-Йорк.
Данные, непосредственно сообщен-
ные правительствами.

Table 2

Yearbook of National Accounts Statistics,
United Nations, New York.
National official statistical publications.
Data directly supplied by governments.

Tableau 2

Annuaire de statistiques des comptabi-
lités nationales, Nations Unies,
New York.
Publications officielles nationales de
statistique.
Données directement fournies par les
gouvernements.

Таблица 2 —

"Ежегодник народнохозяйственной
статистики", Организация Объеди-
ненных Наций, Нью-Йорк.
Официальные статистические изда-
ния разных стран.
Данные, непосредственно сообщен-
ные правительствами.

Table 3

Data directly supplied by governments.
National official statistical publications.

Tableau 3

Données directement fournies par les
gouvernements.
Publications officielles nationales de
statistique.

Таблица 3

Данные, сообщенные непосред-
ственно правительствами.
Официальные статистические изда-
ния разных стран.

Tables 4 to 6

Data directly supplied by governments.

Tableaux 4 à 6

Données directement fournies par les
gouvernements.

Таблицы 4—6

Данные, сообщенные непосред-
ственно правительствами.

Table 7

Yearbook of Labour Statistics, Interna-
tional Labour Office, Geneva,

Tableau 7

Annuaire des statistiques du travail,
Bureau international du Travail, Genève.

Таблица 7

"Ежегодник статистики труда",
Международное бюро труда, Женева,

Tables 8 to 12

Data directly supplied by the government.
National official statistical publications.

Tableaux 8 à 12

Données directement fournies par le
gouvernement.
Publications officielles nationales de
statistique.

Таблицы 8—12

Данные, непосредственно сообщенные
правительствами.
Официальные статистические издания
разных стран.

ANNEXE III

DEFINITIONS AND GENERAL NOTES

Table 1

Figures are official mid-year estimates or averages of official end-year estimates. In general, the data refer to the population within present territorial boundaries (either residing in the area or actually present there); armed forces outside the country are included wherever possible.

Table 2

Apart from minor deviations in the figures for some countries, the definitions used are those shown in the United Nations System of National Accounts and supporting tables (Studies in Methods, Series F, No.2, Statistical Office of the United Nations, New York). These definitions are the following:

Gross national product at market prices - Gross national product at market prices is the market value of the product, before deduction of provisions for the consumption of fixed capital, attributable to the factors of production supplied by residents. It is identically equal to the sum of consumption expenditure and gross domestic capital formation, private and public, and the surplus of the nation on current account. This surplus is identically equal to the net exports of goods and services plus the net factor incomes received from abroad.

Gross fixed capital formation - Value of purchases and own-account construction of fixed assets (civilian construction and works, machinery and equipment) by enterprises (including households in their capacity as house owners), private non-profit institutions and general government. Expenditure of a capital nature by general government for defence (excluding civil defence) is treated as general government consumption expenditure. Expenditure by households on durable goods other than new dwellings is treated as private consumption expenditure.

All expenses directly related to the acquisition of capital goods, such as transportation and installation charges, fees for engineering, architectural, legal and other services, are included. Indirect expenditure, including flotation costs, commissions, and other financing costs is, on the other hand, regarded as current expenditure.

Expenditure on irrigation projects, flood control, forest clearance, land reclamation and improvement, etc., and on the development of plantations, orchards, vineyards, forests, etc., is included. The value of newly discovered mineral deposits and other natural resources is, on the other hand, excluded.

In principle, expenditure on repairs over and above what is needed to keep the capital goods in the state of continuous good working condition are included, but normal repairs and maintenance are treated as current expenditure.

Transfer costs involved in the purchase of used domestic assets, including transportation costs, legal fees, installation expenses, etc., are part of fixed capital formation. Changes in work in progress in construction are also included.

Gross fixed capital formation in dwellings - All expenditure on new construction and major alterations to residential buildings, including the value of the change in work in progress, but excluding the value of the land before improvement. Expenditure on all permanent fixtures is included.

Gross fixed capital formation in other construction and works

(a) Non-residential building: All expenditure on new construction and major alterations, including the value of the change in work in progress, but excluding the value of the land before improvement. Movable equipment which is not an integral part of the structure is not included.

(b) Other construction and works: All expenditure on new construction and major alterations and repairs. Large expenditure by farmers for irrigation projects, flood control, forest clearance, land reclamation, etc., are included.

Table 3

The concept governing the official estimates of national income is that of material product, which is defined as the total value of material goods and productive services produced in the course of a year. Specifically, the estimates cover the following economic activities: agriculture, mining, manufacturing, construction, transportation and communication, and trade. Economic activities not contributing directly to material production, such as public administration and defence, personal and professional services and similar activities, are not included.

Net distributed income (in some eastern countries referred to as "disposable income" or "finally realized income") is broadly equivalent to net material product less export surplus.

In the case of Hungary, the net distributed income has been obtained by subtracting the export surplus from the published national income.

Net investment is defined as the net change in fixed assets which, in the case of Poland, includes non-completed construction.

Investment outlays represent broadly amounts equivalent to gross fixed investment, exclusive of capital repairs.

Tables 4 to 6

The definitions relate to those established jointly by the Conference of European Statisticians and the Committee on Housing, Building and Planning and issued in the "European Programme of Current Housing Statistics".^{1/}

Dwelling stock - The dwelling stock includes only conventional (permanent) dwellings, whether occupied or not. The simple term "dwelling" is generally used instead of "conventional dwelling". The dwelling stock does not include rustic (semi-permanent) and improvised housing units (e.g. huts, cabins, shanties), mobile housing units (e.g. trailers, caravans, tents, wagons, boats) and housing units not intended for human habitation but in use for the purpose (e.g. stables, barns, mills, garages, warehouses).

Increases in the dwelling stock include increases in the number of dwellings due to new construction and increases due to other types of building activity (restoration, extension, conversion). In principle, increases in the number of dwellings without building activity (conversion of one dwelling into two or more dwellings, or of space used for non-residential purposes into one or more dwellings without building activity) are also taken into account, but increases due to these factors are likely to be of little quantitative importance.

Decreases in the dwelling stock consist of the following components: (a) dwellings becoming definitely empty (e.g. because they are declared unfit for habitation or because it is evident that they will not again be occupied permanently), whether demolished or not. Included in this category are also dwellings which, after having become unfit for habitation, are subsequently restored and effectively reinstated (as indicated above, the restoration of the dwelling should be recorded as an increase in the dwelling stock); (b) dwellings fit for habitation but demolished, e.g. to make way for the construction or extension of factories, the construction of new roads or the widening of existing roads; (c) dwellings destroyed by fire, floods, subsidence or other catastrophes; (d) decreases in the number of dwellings resulting from the conversion of two or more dwellings into one dwelling or of one or more dwellings into non-residential accommodation (with or without building activity).

Dwelling - A dwelling is a room or suite of rooms and its accessories in a permanent building or structurally separated part thereof which by the way it has been built, rebuilt, converted, etc., is intended for private habitation. It should have a separate access to a street (direct or via a garden or grounds) or to a common space within the building (staircase, passage, gallery and so on). Detached rooms for habitation which are clearly built, rebuilt, converted, etc., to be used as a part of the dwelling should be counted as part of the dwelling. A dwelling may thus be constituted of separate buildings within the same enclosure, provided they are clearly intended for habitation by the same private household, e.g. a room or rooms above a detached garage, occupied by servants or other members of the household.^{1/}

Room - A room is defined as a space in a dwelling enclosed by walls, reaching from the floor to the ceiling or roof covering, and of a size large enough to hold a bed for an adult (4 sq.m. at least) and at least 2 metres high over the major area of the ceiling. In this category should fall normal bedrooms, dining-rooms, living-rooms, habitable attics, servants' rooms, kitchens and other separate spaces intended for dwelling purposes. Kitchenettes, corridors, verandas, lobbies, etc., as well as bathrooms and toilets, should not be counted as rooms.

Floor space of a dwelling - Two concepts of floor space of a dwelling are used:

(a) Useful floor space is the floor space of dwellings measured inside the outer walls, excluding cellars, non-habitable attics and, in multi-dwelling houses, common spaces.

(b) Living floor space is the total area of rooms falling under the concept of "room" as defined above.

Building - A building is any independent structure comprising one or more rooms or other spaces, covered by a roof, enclosed with external walls or dividing walls, which extend from the foundations to the roof, and intended for residential, agricultural, industrial, commercial, cultural, etc., purposes.

Residential and non-residential buildings - A building should be regarded as residential when the major part of the building (i.e. more than half of its gross floor area) is used for dwelling purposes. Other buildings should be regarded as non-residential.

^{1/} European Programme of Current Housing Statistics (ST/ECE/HOU/29; ST/CES/7), Statistical Standards and Studies - No. 7, United Nations, New York, 1966. Sales No. 66.II.E/Mim.42.

Two groups of residential buildings are distinguished (Table 4):

(a) One- or two-dwelling houses - This category comprises detached, semi-detached, row and terraced houses with one or two dwellings on one or more floors.

(b) Multi-dwelling houses - This category includes all residential buildings other than one- or two-dwelling houses as defined above.

Multi-dwelling houses are sub-divided according to the number of storeys of the building. For this purpose all floors above ground level (including the ground floor) are counted as storeys. Floors below ground and attics should be disregarded.

Equipment

(a) Piped water - Dwellings are regarded as equipped with piped water if it is laid on inside the dwelling. Piped water may be provided either from a community scheme or from a private installation.

(b) Fixed bath or shower - Dwellings are counted as equipped with fixed bath or shower if at least one of these types of equipment is installed inside the dwelling.

(c) Central heating - Dwellings are considered as centrally heated if heating is provided either from a community heating centre or from an installation built in the building or in the dwelling, established for heating purposes, without regard to the source of energy.

Urban and rural areas - It has not been possible to establish, on the international level, standard definitions of urban and rural areas. The distinction between urban and rural areas (Table 4) is a reproduction of national classification. The definitions vary from country to country.

In a number of countries urban areas are those with the official status of towns; i.e. in Bulgaria, Cyprus, Finland, Hungary, Norway, Poland, United Kingdom and Yugoslavia. In some other countries urban areas comprise multi-communal urban agglomerations and other communes whose main population cluster has a certain number of inhabitants - e.g. 1 500 inhabitants in Ireland; 2 000 and more inhabitants in Czechoslovakia and France; 10 000 inhabitants and more in Portugal, Spain and Switzerland. In Sweden urban areas are towns and other urban municipalities and rural municipalities in the metropolitan areas surrounding the three largest towns, i.e. Stockholm, Göteborg and Malmö.

In the United States a standard metropolitan area is a county or group of contiguous counties (except in New England) which contains at least one city of 50 000 inhabitants or more, or "twin cities" with a combined population of at least 50 000. In addition to the county, or counties, containing such a city or cities, contiguous counties are included in a standard metropolitan area if, according to certain criteria, they are essentially metropolitan in character and are socially and economically integrated with the central city. In New England, towns are the units used in defining standard metropolitan areas.

Types of building activity - In dwelling construction four types of building activity are distinguished: new construction, restoration, extension and conversion. They are defined as follows:

(a) New construction means the erection of an entirely new structure, whether or not the site on which it is built was previously occupied.

(b) Restoration means repairs by which at least one dwelling or other structure is effectively reinstated and where substantial parts of the existing structure are used.

(c) Extension relates to the enlargement of buildings by which space is added.

(d) Conversion relates to structural changes carried out within a building.

Stages of construction work - The following stages of work are distinguished:

(a) Work authorized - Building projects for the carrying out of which a permit has been issued.

(b) Work begun - Work is begun when the first physical operations are undertaken on the construction site after the planning and designing stages. Examples are: site preparation; the delivery of materials and equipment to the site; the start of excavations or the laying of foundations.

(c) Work under construction - Work begun but not yet completed.

(d) Work completed - Work is completed when the building or other structure is physically ready to be occupied or to be put into use.

Investor - The term "investor" refers to the persons or bodies on whose account the dwellings are built (irrespective of whether they are owners of the land on which the dwellings are built, or not) and not to those actually erecting them.

"Aided" construction refers to dwellings in receipt of financial aid; it excludes dwellings in receipt of public financial aid not involving disbursement of public funds (e.g. tax concessions, mortgage insurance).

Table 7

(a) Employment - The scope of the series varies from one country to another and international comparability is consequently subject to reservations. These differences are due to: varying definitions of what is considered as "construction industry", the methods of collecting statistics, the labour force considered (i.e. total labour force, or wage-earners, including salaried employees or not), the section of the construction industry. Unless otherwise stated, all data are averages. For further details reference should be made to the Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva.

(b) Unemployment - Unless otherwise stated, statistics relate to the wholly unemployed - i.e. to persons out of work and seeking employment. A few series cover partial unemployment but may do so imperfectly. Loss of working time through sickness, accident and industrial disputes is generally excluded. The percentages illustrate the severity of unemployment in construction. They are calculated by relating the number of workers in construction who are unemployed on a particular day or during a given week to the total of employed and unemployed persons in construction at the same date. Where percentages of unemployment have been shown, the numerical scope of the series is given for the latest period for which such information is available. International comparisons of these data are subject to reservations; the series vary greatly in completeness and reliability, depending upon their economic scope or coverage (e.g. definition of the construction industry or of the occupations falling under this heading), the source of the data, the methods of compilation employed, and the definition of "unemployed" adopted. In the main, the statistics are limited to wage-earners and are, unless otherwise specified, annual averages. For further details reference should be made to the Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva.

Table 8

The series are, as a rule, part of the general wholesale-price index, except for Finland and Sweden (where the figures are taken from the index of house-building costs), for Poland (where the figures refer to retail prices in the socialized sector and are applicable to private purchasers) and for the Federal Republic of Germany (producers' prices). In the main the wholesale-price indices, shown under the heading "total", refer to a representative list of building materials, weighted by the gross value of domestic consumption or of sales. The indices for individual materials are, as a rule, based on unweighted prices.

Table 9

The indices relate to the cost for residential construction, except for the output series for the United Kingdom, where they refer to all new building work; in the case of the United States the composite construction cost index is an "implicit price deflator" which measures the combined result of cost changes and of changes in the weights of different types of construction in the current-dollar construction activity aggregate, the index on materials refers to all construction materials, and the index on wages to all types of contract construction. They do not include the price of land.

(a) Input-price indices - Relate to the prices of materials, wages, and possibly to some other input factors such as taxes, architects' fee, interest charges, weighted on the basis of a standard house. These indices, therefore, only give an approximation of the price-index of output, because price changes for certain other input factors, and for changes in profits and productivity, are not taken into account.

(b) Output-price indices - Relate to the actual cost based on either (i) the prices for the various units of the different work categories (such as m^3 masonry work, m^2 roofing, m^2 painting), weighted on the basis of a standard house (Switzerland); or (ii) the price (per m^3 or other unit) of such currently built houses which are more or less the same in size, concept and quality (Belgium, France, Netherlands); or (iii) the combination of the following factors: prices for materials and labour, overheads, profits and output per man (United Kingdom).

Table 10

The indices for "Total" refer to the total of the consumers' prices, excluding rent; the rent index is the component of the general consumers' price index. For some countries successive revisions of the consumers' price index have taken place in the course of the period for which figures are shown; for this reason it has been necessary to splice these successive series of indices.

Tables 11 and 12

Data on cement refer, as a rule, to all hydraulic cements used in construction; those on bricks relate, in principle, to clay bricks for building purposes, including common and facing bricks (solid, hollow, shaped or perforated). As a rule glazed, refractory, paving, concrete, shale and sand-lime bricks are excluded.

ANNEXE III

DÉFINITIONS ET NOTES GÉNÉRALES

Tableau 1

Les chiffres sont des évaluations officielles établies au milieu de l'année, ou des moyennes d'évaluation officielles établies à la fin de l'année. En général, ces chiffres se rapportent à la population comprise dans les frontières actuelles des pays (population résidant sur le territoire ou effectivement présente); chaque fois que possible, les forces armées stationnées à l'étranger ont été comprises dans le chiffre de la population.

Tableau 2

Sauf quelques changements de peu d'importance apportés aux chiffres de certains pays, les définitions employées sont celles qui figurent dans le rapport des Nations Unies, Système de comptabilité nationale et tableaux connexes (Etudes méthodologiques, série F, n° 2, Bureau de statistiques des Nations Unies, New York). Ces définitions sont les suivantes :

Produit national brut aux prix du marché - Le produit national brut aux prix du marché est la valeur commerciale, avant déduction des provisions pour consommation de capital fixe, du produit attribuable aux facteurs de production fournis par les résidents. Il est identiquement égal à la somme des dépenses de consommation et de la formation brute de capital intérieur, privée et publique, et de l'excédent de la nation en compte courant. Cet excédent est identiquement égal à la somme des exportations nettes de biens et services et des rentrées nettes de revenus de facteurs reçus de l'étranger.

Formation brute de capital fixe - Valeur des biens de capital fixe (constructions et travaux civils, machines et matériel) achetés ou construits pour leur propre compte par les entreprises, y compris les ménages agissant en tant que propriétaires d'habitations, les organismes privés à but non lucratif et l'Etat. Les dépenses de capital faites par l'Etat à des fins de défense (à l'exclusion de la défense passive) sont assimilées aux dépenses de consommation de l'Etat. Les achats par les ménages de biens durables autres que des habitations neuves sont considérés comme des dépenses de consommation privée.

On inscrit ici toutes les dépenses qui visent directement l'acquisition des biens de capital comme, par exemple, les frais de transport et d'installation, les honoraires des ingénieurs, des architectes, des hommes de loi et la rémunération d'autres services. En revanche, les dépenses indirectes telles que les frais d'émission, les commissions et les autres frais de financement sont considérées comme des dépenses courantes.

Les dépenses relatives aux travaux d'irrigation, à la défense contre les inondations, au déboisement, à l'assèchement et à la bonification des terres, etc., ainsi qu'à la constitution de plantations, de vergers, de vignobles, de forêts, entrent en ligne de compte. Par contre, la valeur des gisements minéraux et autres ressources naturelles nouvellement découverts est exclue.

En principe, on inclut toutes les dépenses de réparation au-delà de celles qui sont nécessaires pour maintenir constamment les biens de capital en bon état de fonctionnement mais non les réparations et l'entretien normaux, qui sont traités comme des dépenses courantes.

Les frais de transfert découlant de l'achat interne de biens usagés, y compris les frais de transports, les honoraires d'hommes de loi, les dépenses d'installation, etc., font partie de la formation de capital fixe. On peut y inclure aussi le progrès des travaux de construction en cours.

Formation brute de capital fixe dans le logement - Toutes les dépenses afférentes à des constructions nouvelles et aux réfections importantes de maisons d'habitation, y compris la valeur estimative du progrès des travaux en cours, mais non la valeur du terrain avant son aménagement. Les dépenses relatives à toutes les installations fixes sont incluses.

Formation brute de capital fixe dans les autres constructions et travaux

a) Bâtiments non destinés à l'habitation : Toutes les dépenses afférentes à des constructions nouvelles et aux réfections importantes, y compris la valeur estimative du progrès des travaux en cours, mais non la valeur du terrain avant son aménagement. Les biens d'équipement mobiles qui ne font pas partie intégrante de la construction ne sont pas inclus.

b) Autres constructions et travaux : Toutes les dépenses afférentes à des constructions nouvelles, aux réfections importantes et aux grosses réparations. Les dépenses importantes faites par les agriculteurs pour les travaux d'irrigation, la dépense contre les inondations, le déboisement, le défrichement des terres, etc., sont incluses.

Tableau 3

La notion sur laquelle reposent les estimations officielles du revenu national est celle du produit matériel, qui est défini comme la valeur totale de la production de biens physiques et de services productifs pour l'année considérée. Ces estimations se rapportent aux activités économiques suivantes : agriculture, industries extractives, industries manufacturières, construction, transports et communications, et commerce. Il n'est pas tenu compte des activités économiques qui ne concourent pas directement à la production matérielle, telles que l'administration publique et la défense nationale, les services personnels et professionnels et autres activités analogues.

Le revenu net distribué (dans certains pays de l'Europe orientale, ce revenu est désigné sous le titre de "revenu disponible" ou "revenu finalement réalisé") est, d'une façon générale, identique au produit matériel net, déduction faite du surplus d'exportation.

Dans le cas de la Hongrie, le revenu net distribué a été calculé en déduisant le surplus d'exportation du revenu national publié.

L'investissement net est défini comme la variation nette du stock des biens de capital fixe, ce qui, dans le cas de la Pologne, comprend les constructions non achevées.

Les dépenses d'investissement représentent grosso modo le montant des investissements fixes bruts, à l'exclusion des réparations.

Tableaux 4 à 6

Les définitions correspondent à celles qui ont été élaborées par la Conférence des statisticiens européens conjointement avec le Comité de l'Habitation, de la Construction et de la Planification et publiées dans le "Programme européen de Statistiques courantes du Logement".^{1/}

Parc de logements - Par parc de logements on entend, exclusivement, les logements classiques (permanents), qu'ils soient ou non occupés. En général, on utilise simplement le terme de "logement" au lieu de "logement classique". Le parc de logements ne comprend pas les unités d'habitation rudimentaires (semi-permanentes) et improvisées, (par exemple, les cabanes, les baraques, les appentis), les unités d'habitation mobiles, (par exemple les remorques, les roulottes, les caravanes, les tentes, les chariots, les bateaux) et les unités d'habitation qui ne sont pas destinées à l'habitation humaine, mais sont cependant utilisées comme telles (par exemple, les écuries, les granges, les moulins, les garages, les entrepôts).

L'accroissement du parc de logements se décompose en accroissement du nombre de logements par suite des nouvelles constructions et en accroissement dû aux autres types de travaux de construction (restauration, agrandissement, transformation). En principe, on tient compte aussi de l'augmentation du nombre des logements sans travaux de construction (transformation d'un logement ou d'un local non utilisé pour l'habitation en un ou plusieurs logements) mais cette augmentation n'a probablement aucune importance quantitative.

Diminution du parc de logements - La diminution du parc de logements se compose des éléments suivants : a) logements devenus définitivement vacants (par exemple, parce qu'ils ne réunissent plus les conditions nécessaires pour être habités ou parce qu'il est évident qu'ils ne seront plus occupés de façon permanente), qu'ils soient démolis ou non. Font également partie de cette catégorie les logements qui, ne réunissant plus les conditions nécessaires pour être habités, ont été restaurés par la suite et remis en état (comme on l'a indiqué ci-dessus, la restauration d'un logement devrait être considérée comme un accroissement du parc de logements); b) logements réunissant les conditions nécessaires pour être habités, mais démolis afin, par exemple, de permettre la construction de nouvelles routes ou l'élargissement des routes existantes; c) logements détruits par le feu, les inondations, un effondrement ou d'autres catastrophes; d) diminution du nombre de logements à la suite de la transformation de deux ou plusieurs logements en un seul ou d'un ou plusieurs logements à des fins non résidentielles (dans le cadre ou en dehors de l'activité de l'industrie de la construction).

Logement - Par logement, on entend une pièce ou un ensemble de pièces et leurs annexes, dans un bâtiment permanent ou dans une partie distincte dudit bâtiment du point de vue structural qui, étant donné la manière dont il a été construit, reconstruit, transformé, etc., est destiné à servir d'habitation privée. Il doit avoir une entrée indépendante d'où l'on ait accès (soit directement, soit par un jardin ou un terrain) à une rue ou à un passage commun à l'intérieur du bâtiment (escalier, couloir, galerie, etc.). Les pièces d'habitation isolées, manifestement construites, reconstruites, transformées, etc., pour faire

^{1/} Programme européen de Statistiques courantes du Logement (ST/ECE/HOU/29; ST/CES/7), Normes et Etudes statistiques - No.7, Nations Unies, New York, 1966. No. de vente : 66.II.E/Mim.42.

partie du logement, devraient être comptées dans le logement. /Un logement peut donc se composer de constructions distinctes à l'intérieur d'une même enceinte, si elles sont évidemment destinées à loger des membres d'un même ménage privé, comme par exemple une ou plusieurs pièces au-dessus d'un garage indépendant, occupées par des domestiques ou d'autres membres du ménage/.

Pièce - On entend par pièce l'espace formé dans un logement par des cloisons allant du plancher au plafond ou à la toiture, assez grand pour contenir un lit d'adulte (4 m² au moins), et ayant au moins 2 m sous plafond sur la plus grande partie de sa superficie. A cette catégorie appartiennent normalement les chambres à coucher, salles à manger, pièces de séjour, chambres mansardées, chambres de domestiques, cuisines et autres espaces séparés qui sont destinés à des fins résidentielles. Les cuisines Pullmann, corridors, vérandas, vestibules, etc., ainsi que les salles de bain et les lieux d'aisances ne doivent pas être considérés comme des pièces.

Surface d'un logement - On utilise deux concepts en ce qui concerne la surface des logements :

a) Par surface utile on entend la surface des logements, mesurée à l'intérieur des murs extérieurs, non compris les caves, les mansardes non habitables et, dans les maisons à logements multiples, tous les espaces communs.

b) Par surface habitable, on entend la superficie totale des pièces répondant à la définition de la "pièce" donnée ci-dessus.

Bâtiment - On entend par bâtiment toute structure indépendante comprenant une ou plusieurs pièces ou autres espaces, couverte par un toit, close par des murs extérieurs ou de murs mitoyens qui s'élèvent depuis les fondations jusqu'au toit, et conçue pour l'habitation ou pour des utilisations agricoles, industrielles, commerciales, culturelles, etc.

Bâtiments à usage résidentiel et non résidentiel - On entend par bâtiment à usage résidentiel un immeuble dont la plus grande partie (plus de la moitié de sa surface brute) est utilisée à des fins d'habitation. Les autres bâtiments peuvent être considérés comme non résidentiels.

On distingue deux types de bâtiments à usage résidentiel (Tableau 4) :

a) Maisons à un seul ou à deux logements - Cette catégorie comprend les maisons isolées ou jumelées ou disposées en rangées avec un ou deux logements sur un ou plusieurs étages.

b) Immeubles collectifs - Cette catégorie comprend tous les immeubles résidentiels autres que les maisons à un ou deux logements, telles qu'elles ont été définies ci-dessus.

Les immeubles collectifs sont subdivisés selon le nombre d'étages qu'ils comportent. A cet effet, tous les niveaux au-dessus du sol (y compris le rez-de-chaussée) sont considérés comme des étages. Les niveaux au-dessous du sol et les greniers ne doivent pas être comptés.

Equipement

a) Eau courante - On considère qu'un logement possède l'eau courante, lorsque l'installation se trouve à l'intérieur du logement. L'eau courante peut provenir soit d'un réseau public, soit d'une installation privée.

b) Installation fixe de bain ou de douche - On considère qu'un logement est équipé d'une installation fixe de bain ou de douche lorsqu'une de ces installations au moins se trouve à l'intérieur du logement.

c) Chauffage central - On considère qu'un logement possède le chauffage central lorsque le chauffage provient soit d'un système de chauffage collectif, soit d'une installation construite dans l'immeuble ou dans le logement et destinée au chauffage, quelle que soit la source d'énergie.

Zones urbaines et rurales - Il n'a pas été possible d'élaborer sur un plan international des définitions-types des zones urbaines et rurales. La distinction entre zones urbaines et zones rurales (Tableau 4) provient de la reproduction des classifications nationales. Les définitions varient d'un pays à l'autre.

Dans un certain nombre de pays, les régions considérées comme urbaines sont celles qui ont un statut officiel de ville, p. ex. en Bulgarie, à Chypre, en Finlande, en Hongrie, en Norvège, en Pologne, au Royaume-Uni et en Yougoslavie. Dans certains autres pays, les régions urbaines comprennent les agglomérations urbaines multi-communales et d'autres communes comptant un nombre déterminé d'habitants au chef-lieu, ce nombre étant, p. ex. de 1 500 habitants en Irlande; de 2 000 habitants et plus en Tchécoslovaquie et en France; de 10 000 habitants et plus au Portugal, en Espagne et en Suisse. En Suède, les régions considérées comme urbaines sont : les villes et autres municipalités urbaines et les municipalités rurales dans la zone métropolitaine entourant les trois grandes villes, c'est-à-dire, Stockholm, Göteborg et Malmö. Aux Etats-Unis, la région métropolitaine standard est un comté ou un groupe de comtés adjacents (excepté en Nouvelle-Angleterre) qui comportent au moins une ville comptant 50 000 habitants ou plus, ou deux villes jumelées comptant en commun 50 000 habitants au moins. En plus du comté, ou des

comtés comportant une telle ville ou de telles villes, les comtés voisins sont inclus dans la région métropolitaine standard si leur caractère est essentiellement métropolitain selon certains critères et s'ils font partie du point de vue socio-économique de la ville principale. En Nouvelle-Angleterre, les villes servent d'unité qui détermine la région métropolitaine standard.

Types d'activités du bâtiment - On peut distinguer quatre types d'activités du bâtiment dans la construction de logements : la construction nouvelle, la restauration, l'agrandissement et la transformation. On peut les définir comme suit :

- a) Par construction nouvelle on entend l'érection d'une construction entièrement nouvelle située ou non sur un emplacement déjà construit auparavant.
- b) Par restauration on entend les réparations qui permettent de remettre en état au moins un logement ou un autre élément de construction tout en utilisant des parties substantielles de la construction existante.
- c) Par agrandissement on entend l'adjonction à un immeuble de nouveaux espaces.
- d) Par transformation on entend des changements de structure, effectués à l'intérieur d'un immeuble.

Etat d'avancement des travaux de construction - On distingue les étapes suivantes dans la construction :

- a) Travaux autorisés - Projets de travaux dont la construction a été autorisée par un permis de construire délivré.
- b) Travaux mis en chantier - c'est-à-dire que les premières opérations matérielles sont entreprises sur l'emplacement de la construction, une fois les plans et les dessins terminés. Il s'agit par exemple de la préparation de l'emplacement, du transport des matériaux et d'équipement sur l'emplacement de la construction, du début des travaux d'excavation ou de l'établissement des fondations.
- c) Travaux en construction - Les travaux sont commencés mais ne sont pas encore terminés.
- d) Travaux terminés - c'est-à-dire qu'il est matériellement possible d'occuper ou d'utiliser l'immeuble ou toute autre construction.

Maître d'ouvrage - On entend par maître d'ouvrage les particuliers ou les organismes pour le compte desquels les logements sont construits - qu'ils soient ou non propriétaires du terrain sur lequel les logements sont construits - et non ceux qui se chargent des travaux de construction proprement dits.

Par construction "avec aide", on entend la construction qui a bénéficié d'une assistance financière; ce terme ne s'applique pas aux logements qui auraient bénéficié d'une aide financière publique ne requérant pas le remboursement de fonds publics (exemption d'impôts, assurances d'emprunts hypothécaires).

Tableau 7

a) Emploi - Le champ des séries statistiques varie d'un pays à un autre et les possibilités de comparaison internationale sont, par conséquent, sujettes à certaines réserves. Les différences tiennent aux facteurs suivants : définition de "l'industrie de la construction"; méthodes différentes utilisées pour rassembler les statistiques; définitions différentes de la main-d'oeuvre (qui peut s'entendre de la main-d'oeuvre totale ou seulement des salariés, ces derniers comprenant ou non les employés de bureau); les secteurs de l'industrie de la construction considérés dans la statistique. Sauf indication contraire, tous les chiffres des tableaux sont des moyennes. Pour de plus amples détails il convient de se référer à l'Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève.

b) Chômage - Sauf indication contraire, les statistiques se rapportent aux chômeurs complets, c'est-à-dire aux personnes sans travail qui sont en quête d'un emploi. Quelques séries couvrent le chômage partiel, imparfaitement toutefois. Ces statistiques excluent en général la perte de temps de travail par suite de maladie, d'accident ou de conflit du travail. Les pourcentages font ressortir la gravité du chômage, dans les limites couvertes par les diverses séries. Ils sont calculés en rapportant le nombre de travailleurs dans un certain groupe qui se sont trouvés en chômage un jour donné, ou pendant une semaine donnée, à l'ensemble des personnes employées et des chômeurs dans ce groupe à la même date. Lorsque des pourcentages de chômage sont présentés dans le tableau, la portée numérique de chaque série se rapporte à la période la plus récente pour laquelle de telles informations sont disponibles. Les comparaisons internationales de ces données sont sujettes à des réserves : les séries sont plus ou moins sûres et complètes suivant leur portée économique ou leur champ (définitions différentes de l'industrie de la construction ou des métiers et professions relevant de cette industrie), la source des chiffres, les méthodes de rassemblement des renseignements et le sens donné au terme "chômeur". Dans l'ensemble, les statistiques n'ont trait qu'aux salariés et, sauf indication contraire, représentent des moyennes annuelles. Pour de plus amples détails, veuillez consulter l'Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève.

Tableau 8

Les séries statistiques de ce tableau forment en général un des éléments constitutifs de l'indice général des prix de gros, sauf dans les cas de la Finlande et de la Suède (où les chiffres sont tirés de l'indice des coûts de construction), de la Pologne (où ils se rapportent aux prix de détail dans le secteur socialisé et s'appliquent aux acheteurs privés) et de la République fédérale d'Allemagne (prix aux producteurs). Dans la plupart des cas, les prix de gros indiqués sous "total" s'entendent d'une liste représentative des matériaux de construction dont les prix ont été pondérés en fonction de la valeur brute de la consommation ou des ventes enregistrées dans chaque pays. Les indices des différents matériaux reposent en général sur des prix non pondérés.

Tableau 9

Les indices expriment le coût de la construction de maisons d'habitation, sauf dans le cas du Royaume-Uni (la série des "sorties"), où ils se rapportent à l'ensemble de la construction nouvelle; dans le cas des Etats-Unis, l'indice composé du coût de la construction, est un déflateur implicite, qui mesure le résultat combiné des changements de prix de revient, et des changements dans la pondération des différents types de construction dans l'agrégat; activité de la construction à prix courants. L'indice des matériaux couvre l'ensemble des matériaux de construction, et l'indice des salaires se rapporte à tous les types de construction confiés aux entreprises. Il n'est pas tenu compte du prix des terrains.

a) Indices des facteurs de production - Ces indices sont ceux des prix des matériaux, des salaires, et parfois aussi de quelques autres éléments du coût de la production, tels qu'impôts, honoraires des architectes, intérêts, le tout pondéré selon la composition du coût de construction d'une maison type. Ces indices, par conséquent, ne donnent qu'une idée approximative du prix des maisons construites, car ils ne tiennent pas compte des changements de prix de certains autres éléments du coût, ni des variations de la marge bénéficiaire et de la productivité.

b) Indices du prix de la production - Ces indices ont trait aux coûts effectifs de construction, ceux-ci pouvant être calculés de trois façons différentes: i) à partir des prix des différents ouvrages (par exemple m³ de travaux de maçonnerie, m² de travaux de couverture ou de peinture), les prix étant pondérés d'après le coût d'une maison type (Suisse); ou ii) à partir des prix (calculés au m³ ou basés sur telle ou telle autre unité) de certaines constructions courantes possédant plus ou moins les mêmes dimensions, le même plan et les mêmes qualités (Belgique, France, Pays-Bas); iii) d'après l'ensemble des facteurs suivants: prix des matériaux, coût de la main-d'oeuvre, frais généraux, bénéfices, production par ouvrier (Royaume-Uni).

Tableau 10

Les indices relatifs au "total" se rapportent au total des prix à la consommation, à l'exclusion du loyer; l'indice du loyer est un composant de l'indice général des prix à la consommation. L'indice des prix à la consommation ayant été révisé dans certains pays au cours de la période pour laquelle des données sont fournies, il a été nécessaire d'enchaîner ces séries successives d'indices.

Tableaux 11 et 12

Les données relatives au ciment se rapportent à tous les ciments hydrauliques utilisés dans la construction; celles relatives aux briques désignent, en principe, les briques d'argile utilisées dans la construction, y compris les briques ordinaires, les briques de parement (pleines, creuses, formées ou perforées). D'une façon générale, les briques vernissées ou réfractaires, les briques de pavage, les briques en ciment, en schiste, les briques silico-calcaires sont exclues.

ПРИЛОЖЕНИЕ III

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Таблица 1

Данные являются официальными оценками на середину года или средними официальными оценками на конец года. Обычно данные относятся к населению (постоянному или наличному) в пределах настоящих территориальных границ; вооруженные силы, находящиеся за пределами страны, по возможности, включены.

Таблица 2

За исключением нескольких незначительных поправок, внесенных в данные некоторых стран, приведенные определения аналогичны тем, которые содержатся в изданной Организацией Объединенных Наций "Системе национальных счетов и вспомогательных таблиц" (Методологические исследования, серия F, № 2, Rev.1. Статистическое бюро Организации Объединенных Наций, Нью-Йорк). Эти определения следующие.

Валовой национальный продукт по рыночным ценам

Валовой национальный продукт по рыночным ценам представляет собой рыночную стоимость общественного продукта — до вычета отчислений на потребление основных фондов, — созданного факторами производства, поставленными резидентами данной страны. Он тождествен сумме стоимостей личного потребления, валового отечественного капиталообразования, частного и общественного, и сальдо экспорта товаров и услуг плюс сальдо полученного из-за границы дохода факторов производства (т.е. дохода факторов, полученного из-за границы, за вычетом дохода факторов, переведенного за границу).

Валовой прирост основных фондов

В валовой прирост основных фондов включается стоимость закупок и строительства хозяйственным способом средств производства (гражданское строительство и сооружения, машины, оборудование), производимых предприятиями (в том числе домашними хозяйствами в качестве домовладельцев), не преследующими коммерческие цели организациями и государством. Капитальные затраты, производимые государством в целях обороны (за исключением гражданской обороны), рассматриваются как потребительские расходы государственного сектора. Расходы домашних хозяйств на приобретение товаров длительного пользования, за исключением новых жилых помещений, рассматриваются как потребительские расходы частного сектора.

Сюда же включаются все расходы, непосредственно относящиеся к приобретению основных фондов, например, расходы по транспорту и по установке, оклады инженеров, гонорары архитекторов, юристов и оплата прочих услуг. Напротив, расходы косвенные, связанные, например, с эмиссией, с выплатой комиссионных, и прочие расходы по финансированию рассматриваются как текущие расходы.

Включаются также расходы на работы по орошению, борьбе с наводнениями, сводке леса, осушению и мелиорации почвы и т.д., а также расходы, связанные с насаждением растений, фруктовых садов, виноградников, леса и т.д. Вместе с тем исключается стоимость вновь открытых месторождений полезных ископаемых и прочих естественных богатств.

Как правило, включаются расходы по ремонту, превышающие расходы, которые необходимы для содержания основных средств в постоянно исправном рабочем состоянии; обычные же расходы по ремонту и содержанию считаются текущими расходами.

К приросту основных фондов следует отнести расходы, связанные с покупкой подержанных основных средств, включая расходы по транспорту, гонорары юристов, расходы по установке и т.д. Сюда же относятся и изменения стоимости незавершенного строительства.

Валовой прирост основных фондов в жилищном строительстве

Сюда включаются все расходы на новое строительство и крупные перестройки жилых зданий, в том числе изменения стоимости незавершенного строительства, но исключая стоимость земельного участка до его подготовки. Включаются также расходы по всякого рода установкам.

Валовой прирост основных фондов в прочих видах строительства и сооружений

а) Нежилые здания. Сюда относятся все расходы на новое строительство и крупные перестройки, в том числе стоимость изменений, вносимых в незавершенное строительство, но исключая стоимость земельного участка до его подготовки. Не включается передвижное оборудование, которое не является неотъемлемой частью строительства.

б) Прочие виды строительства и сооружений. Сюда включаются все расходы на новое строительство, крупные перестройки и капитальный ремонт, а также крупные расходы сельских хозяйств на работы по орошению, борьбе с наводнением, сводке леса, мелиорации почвы и прочее.

Таблица 3

Официальная оценка национального дохода основана на понятии материального продукта, определяемого как общая стоимость производства материальных благ и производительных услуг в течение данного года. Оценка охватывает, в частности, следующие виды экономической деятельности: сельское хозяйство, горная промышленность, обрабатывающая промышленность, строительство, транспорт и связь, торговля. Исключаются виды экономической деятельности, которые не участвуют непосредственно в материальном производстве, например государственный аппарат, национальная оборона, услуги, частные и профессиональные, и аналогичные виды деятельности.

Чистый распределенный доход (который в некоторых восточноевропейских странах называется "доходом после уплаты налогов" или "доходом, реализованным в конечном итоге") равняется, как правило, чистому материальному продукту, за вычетом экспортного активного сальдо.

Что касается Венгрии, чистый распределенный доход исчисляется путем вычета экспортного активного сальдо из опубликованного национального дохода.

Чистые капитальные вложения определяются как чистое изменение основных фондов, причем, поскольку это касается Польши, вложения эти включают незавершенное строительство.

Капитальные вложения являются, в широком смысле, валовой суммой в основные фонды, за вычетом капитального ремонта.

Таблицы 4-6

Определения относятся к тем определениям, которые установлены совместно Конференцией европейских статистиков и Комитетом по жилищному вопросу, строительству и градостроительству и опубликованы в Европейской программе текущей жилищной статистики^{1/}.

Жилищный фонд

В жилищный фонд включаются только стандартные, постоянные жилища, заселенные и незаселенные. Вместо "стандартного жилища" обычно употребляется более короткий термин "жилище". Таким образом, он не включает: примитивные (полупостоянные) и импровизированные жилищные единицы (например, бараки, избы, хижины), передвижные единицы (например, прицепы, фургоны, палатки, вагоны, лодки), жилищные единицы, не предназначенные для жилья, но используемые для этой цели (например, конюшни, амбары, мельницы, гаражи, склады).

Увеличение жилищного фонда включает увеличение числа жилищ в результате нового строительства и в результате других видов строительных работ (реставрации, расширения и перестройки). В принципе также включено увеличение числа жилищ, не являющееся результатом строительных работ (преобразование одной жилищной единицы в две или более или помещения, использовавшегося для иных целей, — в одну или несколько жилищных единиц), однако увеличение жилищного фонда, связанное с этими факторами, вероятно, имеет в количественном отношении небольшое значение.

Сокращение жилищного фонда включает следующие элементы: а) жилища, определенно освобождающиеся (например, в силу того, что они объявлены непригодными для жилья, или в силу того, что они явно не будут более заселены на постоянной основе), не зависимо от того, сносятся они или нет. В эту категорию включаются также жилища, которые, перейдя в категорию непригодных для жилья, впоследствии реставрируются и полностью восстанавливаются (как указывалось выше, реставрация жилищ должна рассматриваться как увеличение жилищного фонда); б) жилища, пригодные для жилья, но снесенные, например, с целью освобождения места для строительства или расширения фабрик, строительства новых или расширения существующих дорог; в) жилища, уничтоженные в результате пожара, наводнений, обрушения или других бедствий; г) сокращение количества жилищных единиц в результате объединения двух или более жилищных единиц в одну или одной или более жилищных единиц в помещение нежилого назначения (сопровождающегося строительной деятельностью или нет).

^{1/} Европейская программа текущей жилищной статистики (ST/ECE/HOU/29; ST/CES/7). Статистические стандарты и исследования — No.7, ООН, Нью-Йорк, 1966. Номер заказов: 66.II.E/Mim.42.

Жилище

Жилище представляет собой комнату или ряд комнат с их принадлежностями в здании постоянного типа или структурно обособленной части его, которая была построена, перестроена, приспособлена и т.д., предназначаясь для жилья. Она должна иметь отдельный выход на улицу (непосредственно или через сад или парк) или на общее пространство внутри здания (лестница, коридор, галерея и т.д.). Обособленные комнаты, построенные, перестроенные, преобразованные и т.д. с целью использования в качестве части жилища, должны считаться частью жилища. (Таким образом, жилище может состоять из отдельных зданий, обнесенных общей оградой при условии, если они явно предназначены для одного домашнего хозяйства, например комната или комнаты над отдельно стоящим гаражом, занимаемые слугами или другими членами домашнего хозяйства.)

Комната

Комната определяется как пространство жилища, ограниченное стенами от пола до потолка или до кровельного покрытия и имеющее размеры, достаточные для того, чтобы вместить кровать для взрослого человека (по крайней мере 4 м^2), и высоту большей части потолка, равную по крайней мере двум метрам. К этой категории должны относиться стандартные спальни, столовые, гостиные, жилые мансарды, комнаты для слуг, кухни и другие отдельные помещения, предназначенные для жилья. Небольшие кухни, коридоры, веранды, вестибюли и т.д., а также ванные и туалеты к числу комнат не относятся.

Площадь пола жилища

Используются два понятия площади пола жилища:

- а) Полезная площадь пола представляет собой площадь пола жилища, измеряемую от внутренней стороны наружных стен, исключая подвалы, нежилые мансарды и площади общего пользования в многоквартирных домах.
- б) Жилая площадь пола представляет собой общую площадь комнат, охватываемых определением "комната", приведенным выше.

Здание

Зданием является любое независимое сооружение, включающее одну или более комнат или других помещений, покрытое крышей, заключенное внутри внешних стен или перегородок, простирающихся от фундамента до крыши, и предназначенное для использования в целях проживания, или сельскохозяйственных, промышленных, коммерческих, культурных и тому подобных целях.

Жилые и нежилые здания

Здание рассматривается как жилое, когда большая часть его (т.е. более половины) используется для жилищных целей. Другие здания рассматриваются как нежилые.

Два типа жилых зданий различаются (таблица 4):

- а) Одно- и двухквартирные дома — эта категория включает обособленные, полубособленные дома, а также дома, построенные в одну линию, и дома, входящие в состав квартала, с одной или двумя квартирами, расположенными на одном или более этажах.
- б) Многоквартирные дома — в эту категорию входят все жилые здания, не включаемые в категорию одно- или двухквартирных домов, определенную выше.

Многоквартирные дома рекомендуется подразделять на подгруппы, в зависимости от числа этажей. С этой целью все перекрытия выше нулевой отметки (включая пол первого этажа) рассматриваются как этажи. Полы помещений, расположенных ниже нулевой отметки, и мансарды в расчет не принимаются.

Оборудование

- а) Водопровод — жилища считаются оборудованными водопроводом, если трубы проложены внутри жилища. Может предусматриваться либо водопровод от центральной сети, либо от индивидуальной установки.

б) Постоянная ванна или душ — жилища считаются оборудованными постоянной ванной или душем, если внутри жилища установлен по крайней мере один из указанных типов оборудования.

с) Центральное отопление — жилища считаются оборудованными системой центрального отопления, если отопление осуществляется либо с помощью центральной отопительной станции или установки, предусмотренной внутри здания или жилища и предназначенной для целей отопления, независимо от источника энергии.

Городские и сельские районы

Установить на международном уровне стандартные определения городских и сельских районов было невозможно. Различие между городскими и сельскими районами (таблица 4) указывается согласно принятой национальной классификации. Их определения меняются в зависимости от каждой данной страны.

В ряде стран городскими районами считаются такие, которые имеют официальный статус города, например в Болгарии, на Кипре, в Финляндии, Венгрии, Норвегии, Польше, Швеции, Соединенном Королевстве и Югославии. В некоторых других странах городскими районами считаются скопления многих коммун городского типа и другие коммуны, главный центр сосредоточения населения которых ("куст") имеет определенное количество жителей, например в Ирландии — 1 500 жителей, в Чехословакии и Франции — 2 000 жителей и более, в Португалии, в Испании и в Швейцарии — 10 000 жителей и более.

В Швеции городскими районами являются города и прочие городские муниципалитеты, а также сельские муниципалитеты в районах, прилегающих к трем крупнейшим городам: Стокгольму, Гетеборгу и Мальме. В Соединенных Штатах стандартным городским районом считается округ или группа смежных округов (кроме штатов Новой Англии), где имеется по меньшей мере один город с населением в 50 000 и более жителей, или же "сдвоенные города" с общим населением по меньшей мере в 50 000 жителей. В дополнение к округу или округам с таким городом или городами смежные округа включаются в стандартный городской район, если они согласно определенным признакам являются существенно городскими по характеру и в социальном и экономическом отношении связаны с центральным городом. В шахтах Новой Англии единицами определения стандартных городских районов являются города.

Типы строительной деятельности

В жилищном строительстве различаются 4 типа строительной деятельности: новое строительство, реставрация, расширение и перестройка. Ниже дается определение этих понятий.

а) Новое строительство означает возведение совершенно нового сооружения, независимо от того, было ли застроено раньше место строительства или нет.

б) Реставрация означает ремонт, в результате которого полностью восстанавливается по крайней мере одна жилищная единица или другое сооружение и при котором используются основные части существующего сооружения.

с) Под расширением подразумевается увеличение зданий, при котором увеличивается площадь здания.

д) Под перестройкой подразумевается — структурные изменения, производимые внутри здания.

Стадии строительных работ

Различаются следующие стадии строительных работ:

а) Разрешенные работы — строительные проекты, для выполнения которых было выдано разрешение.

б) Начатые работы — работы считаются начатыми в том случае, когда на строительной площадке производятся первые рабочие операции после стадии планирования и проектирования. Примеры: подготовка строительной площадки, доставка на площадку материалов и оборудования, начало земельных работ или закладки фундаментов.

с) В стадии строительства — начатые, но еще не оконченные работы.

д) Законченное строительство — работы считаются законченными в том случае, когда здание или другое сооружение готово для заселения или использования.

Застройщик

Термин "застройщик" относится к физическим или юридическим лицам, на чей счет сооружаются жилища (независимо от того, являются ли они владельцами участков, на которых сооружаются жилые дома), а не к тем, кто их фактически строит. Строительство "с помощью" относится к жилищному строительству, которому оказывается финансовая помощь, за исключением жилищного строительства, для которого предоставляется государственная финансовая помощь, не связанная с расходованием государственных фондов (например, налоговые льготы, страхование ипотечных займов).

Таблица 7

а) Занятость — Охват данных в разных странах различен, и сравнение их в международном плане не всегда возможно. Причины различия следующие: различное определение того, что считается "строительной промышленностью", методы сбора статистических данных, различное определение рабочей силы (т.е. общая рабочая сила или лица, получающие заработную плату, с включением или за исключением служащих), различные секторы строительной промышленности. Если нет иных указаний, то все данные являются средними. Дополнительные детали содержатся в "Ежегоднике статистики труда" Международного бюро труда, Женева.

б) Безработица — Если нет иных указаний, статистические данные относятся ко всему числу безработных, т.е. к лицам, не имеющим работы и ищущим таковую. Некоторые данные охватывают частичную безработицу, но они являются неполными. Обычно сюда не входят данные о потере рабочего времени вследствие болезни, несчастных случаев и трудовых конфликтов. Проценты указывают на серьезность безработицы в строительстве. Они высчитываются путем соотношения числа рабочих в строительстве, которые являются безработными в определенный день или в течение определенной недели, к общему числу занятых лиц и безработных в строительной промышленности на то же время. В тех случаях, когда показаны проценты безработицы, численный охват ряда данных дается за последний период, за который имеется такая информация. Сравнение этих данных в международном плане ненадежно: данные по своей полноте и достоверности зависят от экономического охвата (например, определение строительной промышленности или профессий, подпадающих под это наименование), от источников данных, методов, применяемых при составлении данных, и принятого определения понятия "безработный". В основном статистические данные относятся к рабочим, и, если нет иных указаний, они являются средними годовыми. Что касается других подробностей, то справки можно получить в "Ежегоднике статистики труда" Международного бюро труда, Женева.

Таблица 8

Данные являются обычно частью общего индекса оптовых цен, за исключением Финляндии (где данные взяты из индекса стоимости жилищного строительства), Польши (где данные относятся к розничным ценам в социализированном секторе и применяются к частным покупателям) и Федеративной Республики Германии (цены производителей). В основном индексы оптовых цен, указанные под обозначением "Всего", относятся к выборочному списку строительных материалов, составленному с учетом валовой стоимости их внутреннего потребления или продажи. Индексы отдельных материалов, как правило, основаны на ценах без такого учета.

Таблица 9

Индексы относятся к стоимости жилищного строительства, кроме данных о выпуске по Соединенному Королевству, где они относятся ко всем работам нового строительства; в случае США агрегатный индекс себестоимости строительства является сам по себе индексом пересчета цен, который измеряет комбинированный результат изменения себестоимости и весов различных типов строительных работ в агрегатном индексе строительной деятельности, в текущих ценах; индекс строительных материалов относится ко всем строительным материалам, а индекс зарплаты по всем типам строительства по контрактам.

а) Индексы цен затрат относятся к ценам материалов, заработной плате и, возможно, к некоторым другим элементам затрат, как, например, налоги, гонорар архитекторов, выплата процентов, — все это вычислено на основе стоимости строительства стандартного дома. Таким образом, эти индексы дают только приблизительное представление об индексах цен выпуска, поскольку изменения цен, касающиеся некоторых других элементов затрат, и изменения в прибыли и производительности труда не учитываются.

б) Индексы цен выпуска относятся к фактической стоимости строительства, основанной на i) ценах для различных единиц разных категорий работы (например, кубатура каменной кладки, метраж кровельной работы, метраж окраски), вычисленных на основе стандартного дома (Швейцария); или ii) на цене (куб, метра или какой-либо другой единицы) таких построенных домов, которые более или менее одинаковы по размеру, концепции и качеству (Бельгия, Франция, Нидерланды); или iii) на сочетании следующих факторов: цены на материалы, стоимость рабочей силы, накладные расходы, прибыль и продукция на человека (Соединенное Королевство).

Таблица 10

Индекс графы "Всего" относится к общей сумме розничных цен, исключая квартирную плату; индекс квартирной платы является частью общего индекса розничных цен. Для некоторых стран в течение периода, за который приводятся данные, имеют место последовательные пересмотры индекса розничных цен; оказалось поэтому необходимым объединить эти последовательные ряды индексов.

Таблицы 11 и 12

Данные, касающиеся цемента, как правило, относятся ко всем используемым в строительстве гидравлическим цементам; данные, касающиеся кирпича, относятся, в основном, к строительному глиняному кирпичу, включая обыкновенный и облицовочный кирпич (цельный, полный, фасонный или дырчатый). Обычно исключается кирпич глазурованный, огнеупорный, клинкер, а также кирпич из цемента, глинистого сланца и силикатный кирпич.

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre librairie ou adressez-vous à: Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o dirijase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.
